

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والاختبارات والإجابات

فهرس الكتاب

المحور الثالث المواطّنة الرقمية



6	• الدرس الأول: المستكشف النشط
10	•الدرس التالي: المواطنة الرحمية
14	•الدرس الثالث: الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (للاطلاع فقط)
18	• الدرس الرابع : التواصل عبر الإنترنت
22	•الدرس الخامس: كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني
26	• الدرس السادس: بيئات التعلُّم عبر الإنترنت ومصادره
30	
34	
38	• مراجعة على المحور الثالث
40	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثالث
41	• اختيارات سلاح التلميذ على المحور الثالث

المحور الرابع مشروعات برمجية



46	الدرس الأول: المستكشف النشط (للاطلاع ففط)
50	الدرس الثاني: مهارات حل المشكلات
54	• الدرس الثالث: تقديم المعلومات
58	• الدرس الرابع: التطبيقات الرقمية (للاطلاع فقط)
	• الدرس الخامس: الخوارزميات Algorithms
68	• الدرس السادس؛ مهادئ البرمجة
72	• الدرس السابع : فن الجرافيك Graphic Art
78	■الدرس الثامن: إنشاء عرض تقديمي
83	• مراجعة على المحور الرابع
85	*أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الرابع
86	• اختبارات سلاح التلميذ على المحور الرابع
	F2.

91	• اختبارات من المحافظات على شهر فبراير
94	• اختبارات من المحافظات على شهر مارس
97	• أهم المفاهيم والمصطلحات
100 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•نماذج المهام الأدالية
102	• مشروع الفصل الدراسي الثاني
104	• اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني
109	- اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني
121	اعبارات المدارات العليمية على العصل الدوسي السي



المواطنة الرقمية



نسلِّط الضوء في هذا الحور على:

- 1 التأثير الإيجابي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - 2 طُرق التواصل المتعددة.
 - ③ كيفية اختيار طريقة التواصل المناسبة لكلِّ موقف.
 - الفرق بين الاتصال المتزامن وغير المتزامن.
 - ⑤ تصميم خطة للبحث الرقمي.

الحرس الأول

المستكشف النشط



أهداف الدرس 🌀 ဲ في نحاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيف تساعدنا التكنولوجيا الرقمية على تسهيل المهام المختلفة.
 - بشرح المفاهيم المفتاحية للمواطنة الرقمية.
 - يصف «التكنولوجيا الرقمية»، ويُعطى بعض الأمثلة عليها.

لنتفاعل مقا

• أَيُّ أنواع التكنولوجيا الرقمية المختلفة تستخدم كلُّ يوم؟ ولأيِّ سبب تستخدمها؟



وليام تاينر

- عالِم في مجال علوم الإنسان الثقافية، وخبير تكنولوجي وصانع أفلام.
- يعمل على إيجاد حلول حقيقية للمشكلات الفادة المجتمعات المحلية.
- يعمل مع منظمات مختلفة تساعد الأفراد على التواصل أو الوصول إلى خدمات تساعدهم، وذلك من خلال التكنولوجيا الرقمية،



التكنولوحيا الرقمية

- أدوات وتطبيقات رقمية سهلة الاستخدام، توفر للناس المعلومات التي يحتاجون إليها،
 - تقدُّم فرضًا للتعلُّم والبحث،
 - تُستخدم في التواصل الرقمي؛ حيث يعتبر أمرًا مهمًّا؛ للأسباب التالية:
 - مساعدة الناس
 - تبادل الأراء
 - تكوين علاقات جيدة
 - إنجاز المشروعات المدرسية

يستخدم وليام تاينر أنواعًا مختلفة من التكنولوجيا الرقمية في جوانب متعدِّدة من عمله.





أمثلة على التخلولوجيا الرقمية في حياتنا

- تتعدد الطرق التي تساعد من خلالها الأدوات الرقمية المواطنين المصريين، مثل:
 - 1 دفع الفواتير باستخدام تطبيق ما.
 - حجز تذاكر القطارات والأتوبيسات والطائرات عبر الإنترنت.
 - ③ حجز التذاكر عبر الإنترنت لزيارة بعض المواقع التاريخية والثقافية.
 - ﴿ الحصول على معلومات وافرة من موقع بنك المعرفة المصري.



للحظ (أن

• استخدام الناس التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعدهم على أن يصبحوا مواطنين رقميين ناجحين.

	A MISTORIA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PA
1	
	• اذكر حلًّا مناسبًا للمشكلات التائية باستخدام التكنولوجيا الرقمية :
	- وجدت آية صعوبة في دفع فاتورة الكهرباء.
	- أيمن يحتاج إلى التواصل مع عائلته في بلدٍ أخر
	– سيف يريد حجز تذكرة قطار، ولا يستطيع الذهاب إلى شباك التذاكن
	- يريد وليد التعلُّم من المنزل؛ لأنه غير قادر على الحركة.
	parastrinaspirastrinastrinaspirastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinastrinas
4	



- ① فكّر في أمثلة لاستخدام أدوات تكنولوجها المعلومات والاتّصالات في الحياة اليومية.
- كيف يمكن للمنظمات والحكومات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمساعدة المجتمعات المحلية؟

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المرسي)



(فَجَابِ عَلَهَا)

1 المهارات الحياتية .. اقرأ وأجب:

يمكن للمواقع الإلكترونية والتطبيقات أن تُسهِّل لنا جميعًا الوصول إلى المعلومات. ما التطبيقات والمواقع الإلكترونية التي تستخدمها أنتَّ أو والداك بانتظام؟

2 مخطط المعرفة .. اقرأ وأكمل:

اقرأ الأسماء في الشكل أدناه، ثمّ ضّع الاسم المناسِب لكلُّ صورة:

بنك المعرفة المصري - وزارة السياحة والآثار - وزارة الصحة والسكان وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني - سكك حديد مصر



🔞 التفكير الناقد.. فكُن وأجب:

لاجظ المواقف التالية، واختر من التمرين رقم (2) المنظِّمات التي قد تساعدك خدماتها الرقمية على معرفة هذه المعلومات

- (أ) تحتاج إلى زيارة المكتبة في منطقتك، فوجدتها مغلقة، لكنَّك تحتاج إلى البحث عن كتب مرجعية.
 - (ب) تريد أن تعرف موعد الامتحانات في مدرستك.
 - (ج) يحتاج أحد جيرائك إلى المساعدة على حجز تذكرة قطان
 - (د) تريد أسرتك حجز تذاكر لزيارة المتحف الوطني المصري في القاهرة.
 - (هـ) تريد تسجيل بياناتك أوبيانات أحد أفراد أسرتك لتتمكّنوا من الحصول على ثقاح كوفيد 19.

4 فكر وأجنب:

تَخيُّل أنَّك ستُجري مقابلة مع شخص ما من مجتمعك؛ لمعرفة المزيد عن مشكلة تؤثِّر على السكَّان في مدينتك أو الحيِّ الذي تسكن فيه . خطُّط للمقابلة من خلال النقاط التالية:

- (أ) اختر موضوعًا يهمُك.
- (ب) حدُّد المعلومات التي تودُّ معرفتها.
 - (ج) اكتب ثلاثة أسئلة مُفصّلة.
 - (د) الحلِّ المُحتمَل لهذه المشكلة.





	40	300			_
		45	مام العبارة غير الصحيحة	رة الصحيحة ، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (٧) أمام العيار
()	اجحًا،	على أنْ يكونْ مواطئًا رقميًّا ن	لريقة سلبية يساعد الإنسان	1 استخدام التكنولوجيا بم
()			على تكوين علاقات جيدة.	② التواصل الرقمي يساعد
()		resoles	لمواطئين المصريين عن أداء	 الأدوات الرقمية تُعطّل ا
()		ر الإنترنت.	س للسفر إلى الإسكندرية عب	 پمکن حجز تذکرة أتوبيا
()	,;	ستخدام التكنولوجيا الرقميا	خص الذي يجد صعوبة في ا،	 المواطن الرقمي هو الشا
()		ديم من خلال الإنترنت.	معلومات عن تاريخ مصر الق	6 يستحيل الحصول على
()		قراد،	رورية للتواصل الرقمي بين الأ	آلتكنولوجيا الرقمية ضر
				ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة مر
			ن الناس .	من فوالد التواصل الرقمي بير	① يعتبر
		(د) التعرُّض للإيذاء		(ب) ظهور المشاكل	
		ىين،	يجعلهم رقميين ناجم	كنولوجيا بطريقة	2 استخدام المواطنين الت
		(د) عشوالية	(ج) إيجانية	(ب) سلبية	(أ) غير منظمة
		amanamanamin	ن طريق بناء أدوات رقمية	على الوصول إلى الخدمات عز	3 يمكن مساعدة الأفراد:
		(د) غير متطورة	(ج) مُعقدة	(ب) سهلة الاستخدام	(أ) صعبة الاستخدام
				طنين المصريين على موقع	 تتوفر المعلومات للموا
4	عسرة	(د) ينك المعر فة الم	(ج) قصص الأطفال	(ب) الألعاب الإلكترونية	(أ) الألعاب المالية
			عبر شبكة الإنترلت.	وجيا الرقمية في	آیمکن استخدام التکنول
			(ب) حجز تذكرة أتوبيس		(أ) دفع الفواتير
			(د) جميع ما سېق		(ج) البحث عن المعلو
				مانشوسین: ن القوسین:	3 أكمل الجمل الآتية مما بير
	(ل الرقمي - الألعاب)	طبيقات الرقمية - التواص	وجيا الرقمية - الإنترنت - الت	(المعلومات - التكنولو
			اصل.	بهم لمساعدة الناس على التو	٠المر
			المصري.	على بنك المعرف	② تتوافر الكثير من
			يان.	لحجز تذكرة الطير	3 يمكن استخدام
		5.2	100.000.000.000.000	SIJ! !!	الم لا يا مدارة الله خارمة

الحرس الثاني

المواطنة الرقمية





- - يشرح معنى أن يكون مواطئًا رقميًّا.
- يشرح المفاهيم الأساسية للمواطّئة الرقمية.
- يناقش استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.



• في رأيك، ما معنى أن تكون مواطنًا رقميًّا؟



المواطنة الرقمية

- هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية، والاستفادة منها بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.
 - تساعدك على حماية بصمتك الرقمية.

البصمة الرقمية: تُعتبر سجلًا لكلُّ ما تفعله عبر الإنترنت، يتضمن:

- ما تشاركه الآخرين
- ما يشاركه الآخرون عنك

- المواقع الإلكترونية التي تزورها

لذلك من المهم مشاركة معلوماتك ومعلومات عن غيرك بطريقة آمنة ومستولة.



◄ أخلاقيات المواطن الرقمي

- التحلَّى بالأخلاق والمسئولية ، من خلال التعامل مع الناس عبر الإنترنت باحترام .
 - توثيق المراجع التي يجدها على الإنترنت.
 - استخدام الإنترنت بأمان، من خلال وضع كلمات مرور قوية.
 - اختيار المواقع الإلكترونية التي يزورها بحكمة.
 - استخدام برامج مُحدَّثة.
 - مراقبة الوقت الذي يمضيه على الإنترنت.

حقوق ومسئوليات المواطن الرقمى

الحقوق

- ألاً ينسخ أحدٌ بصمتك الرقمية أو يشاركها من دون موافقتك.
- مثل: إذا رفعت (Upload) ملفًا من تصميمك أو تأليفك على شبكة الإنترنت، فلك الحق أن تحمى نفسك ضدًّ القرصنة.
 - التفاعل مع الأخرين عبر الإنترنت،
- مثل: نشر أفكار إيجابية لمساعدة مجتمعك، والتعبير عن آرائك بشكل لا يسيء إلى الآخرين.
- مشاركة المعلومات والمواذ الترفيهية ، والحصول عليها عبر الإنترات، مع احترام حقوق الملكية الفكرية وذكر مصادر المعلومات.
 - استخدام الإنترنت، في ظل احترام القانون.

المسئوليات

- ألاً تقوم بقرصنة محتوى محمي بهدف مشاركته
 الآخرين أو بيعه.
- إظهار سلوك إيجابي في تعاملك مع الآخرين
 عبر الإنترنت.
- مثل: مشاركة أشياء تحبُّها مع زملائك في الفصيل، وأصدقائك.
 - تقييم ما تشاهده أو تشاركه.
- التأكد من أن معلومات المصدر آمنة للعرض والمشاركة ، وليست نتيجة القرصنة ."
- تقييم كيفية استخدامك الإنترنت، بحيث يكون المحتوى آمنًا، مثمرًا للوقت، يُشعرك بالفرح وعدم التوثر.
- تحقيق توازن جيد بين استخدام الإنترنت والتواصل
 الشخصى مع الآخرين.

. القرصنة (Piracy): هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للآخرين.



- اختر كيف يمكنك مشاركة المعلومات التالية بشكل مسئول وفقال عبر الإنترنت:
 - 1 بحثُ قمتُ به أمام معلمك وزملائك؛

(التواصل وجها لوجه - الاجتماع عبر إحدى منصّات التواصل الاجتماعي)

(تطبيق للمراسلة الفورية - إرسال خطاب ورقى)

② مقطع فيديو عيد ميلاد صديقك:



- 1 اشرح الحقوق والمسئوليّات اللازمة لتحقيق المواطنة الرقمية.
- ② أعطِ أمثلة على كيفية استخدامك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.

الحرس الثاني



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(فجاب عنها)

لنتعمَّق في الفهم لاحِظ، واكتب، ثمَّ أجِب عن السؤال التالي:
اقرأ حقوق المواطن الرقمي، وقدّم مثالًا على كيفية ممارسة كلّ حقّ منها بمسئولية : (أ) لديك الحقُّ في التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
(ب) لديك الحقُّ في جمع المعلومات والموادُّ الترفيهية ونشرِها على الإنترنت.
(جـ) لديك الحقُّ في استخدام الإنترنت عندما تحتاج إلى ذلك أو ترغب فيه.
اقترح حفًّا إضافيًّا يتعلِّق بالمواطِّلة الرقمية. كيف يمكنك ممارسة هذا الحقُّ بمسئولية ؟
فكّر واكتب:
قدَّم مثالًا على كيفية تحقيق كلَّ ممَّا يلي: (أ) أن تكون مواطنًا رقميًّا صالحًا.
(ب) أن تترك بصمة رقمية إيجابية .
(جـ) أن تشارك زملاءك وأصدقاءك معلومات منشورة على صفحات الإنترنت.
(د) أن تتجنب القرصنة (Piracy)،
том (перводительного тремента по предоставления по предоста

🔞 التفكير الناقدن فكُر، وأجب

فكُر فيما تعلُّمته عن المواطِّنة الرقمية، اقرأ السيناريوهات الآتية، واشرح كيف ستتصرَّف في كلُّ منها:

- (أ) قرأت مدوَّنة رقمية تتحدَّث عن أفضل طعام لوجية الفَّطور، لكنَّك لا توافق المدوَّن رأيه. تودُّ كتابة ردُّ لمشاركة أفكارك حول الطعام الذي تعتبره خيارًا صحّيًّا أكثر وألدُّ للفَطور. كيف تُعبِّر عن رأيك بشكل إيجابي؟
 - (ب) لاحظت مؤخِّرًا أنَّ صديقكِ متَّصل بالإنترنت باستمران ويبدو قلقًا ومضطربًا ومُتعَبًّا. مَن تَخْبِرهِ عِن هِذَهِ الْحَالَةِ ؟ وَمَاذَا تَقُولُ ؟

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكُن وأجب:

هل تذكر موقفًا كنت فيه أنت أو أيُّ شخص تعرفه مواطئًا رقميًّا صالحًا، من خلال استخدامك تكنولوجها المعلومات والاتَّصالات؟ ناقِش الموقف مع معلِّمك وزملائك.





			مام العبارة غير الصحيحة:	رة ال <mark>صحيحة، وعلامة (X) أ</mark>	1 منع علامة (٧) أمام العبار
()			ه سلبي في الثعامل مع الأخري	
)			بة من الحقوق والمستوليات،	
)			م الإنترنت عند الحاجة دون أم	· ·
)			المستولية عند التعامل مع ال	
)			بأنها سجل لكل ما تفعله عبر	-
()			•	 آ ہمکٹنگ نسخ محتوی عا
()		رها.	ة المواقع الإلكترونية التي تزو	
				ن بين الاختيارات التالية،	2 اختر الإجابة الصحيحة مر
			نترنت.	ية سجِل لكل ما تفعله عبر الإ	(آ) تعتبر الرقه
	كرية	(د) الملكية الف		(بُ) المواطئة	_
				بر قانوني بهدف مشاركته أو ب	
		(د) القرسنة	(ج) البصمة الرقمية	(ب) الملكية الفكرية	(أ) المواطلة الرقمية
			ي ظل احترام	م الإنترنت عند الحاجة إليه ف	③ لديك الحق في استخدا
		(د) القاريخ	(ج) العمل	(ب) ا لطريق	(أ) القانون
			جيا بطريقة أخلاقية وأملة.	لرقمية من استخدام التكنولو	المالامة ﴿
		(د) السلبية	(ج) المواطئة	(ب) القرسئة	٠ (أ) البصمة
			b d be såses appräderedäredere	مراعاتها عند استخدام الإنترا	 أحد الحقوق التي يجب
		الفكرية	(ب) احترام حقوق الملكية ا	4	(أ) نشر الأفكار السنبي
			(د) التنمر على الآخرين	ويبن	(ج) إفلهار العداء للأذ
			موامين الرقمي،	بارکه أحداا	 قييم ما تشاهده أو تشاهد أو تشاه
		(د) سلبيات	(ج) مسئولهات	(ب) حقوق	(أ) قرصنة
				ن القوسين،	🔞 أكمل الجمل الألية مما بير
		(مسلوليات – البصمة – حقوق	لوجيا – القرصنة – تقييم –	(التكنو
			مند التعامل مع الإنترنت.	وعليه مستوليات	🚺 المواطن الرقمي له
			رنياتنك كموامِئِن رقمي،	نشاهده أوتشاركه أحد مستو	المد (١٠٠٠)
		بة وأمنة .	الرقمية بطريقة أخلاق	لقدرة على استخدام	③ المواملنة الرقمية هي ا
				في حماية لقسه من	
			All wast	1. a. 2.1.2981 a (11) a.	a dead dhala dett/70

الحرس الثالث

الأثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلبومات والاتصالات



للاطلاع فقط

أهداف الحرس (⑥) في نحاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات أن تساعده اجتماعيًّا وفكريًّا وتربويًّا،
 - يناقش الجهود التي تبذلها الحكومة المصرية لتوفير أدوات رقمية أمنة وموثوقة.
 - يناقش طرق دعم تكنولوجها المعلومات والاتصالات في عملية التعلُّم.

التتفاعل مغاث

كيف جملت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات حياتك أسهل؟



- « يستخدم المواطن الرقمي أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الأجهزة الرقمية) للتعلم والمشاركة والتواصل؛ لذلك وفرت الحكومة في عام 2018 الأدوات والمصادر الرقمية التي تساعد على التمتع بالوقت وتحقيق نظام تعليمي قائم على المهارات ووصول التلاميذ للمواد التعليمية من خلال:
- ﴿ مشاهدة القنوات التعليمية أقراءة الكتب الرقمية (2) ممارسة الأنشطة (3) مشاهدة مقاطع الفيديو

الأحهزة الرقمية

- تساعد من يعانى صعوبة في النطق على التواصل مع الأخرين أو تعلم اللغة في المدرسة باستخدام الصور،
- توفِّر للتلاميث الذين لا يمكنهم مغادرة منازلهم الاتصال بالمعلمين والاطلاع على المواد التعليمية،
- يمكن أنْ تكونُ مفيدة عندما تؤثر عوامل غير متوقعة في قدرتنا على مغادرة منازلنا،

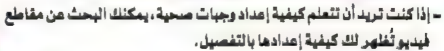


1-بنك المعرفة المصرى

- » يساعد المواطئين المصريين على الوصول إلى الموادُّ التعليمية في المكتبة الرقمية .
- يُعقد من خلاله ندوات عبر الإنترنت لتوفير إرشادات حول كيفية التسجيل في الموقع واستخدامه.

٢ - منعات مشاركة مقاطع الفيديو □





- إذا كان تديك مهارة ما ، يمكنك نشر مقطع فيديو من إعدادك لمشاركتها الآخرين .



ه تساعدك على:

- التواصل مع الأخرين عبر الإنترنت.
- العمل مع الزملاء في الفصل بشكل افتراشي على مشروع خارج المدرسة.
 - الدردشة مع الأصدقاء عبر محادثات الفيديو،
- الانضمام إلى مجموعة عبر الإنترنت تتشارك معها نفس الاعتمامات، كالرياضة والأفلام والألعاب، مثل الشطرنج،

أمثلة لتطبيقات الاتصالات (التواصل الاجتماعي) انشائعة

تطبيق المراسلة واتساب WhatsApp



تطبيق التواصل الاجتماعي فيسبوك Facebook



تطبيق الاجتماعات الافتراضية سكايب Skype



تذكر أن: يجب أن تستشير شخصًا بالغًا قبل نشر أيُّ شيء عبر الإنترنت، أو عند الانضمام إلى مجموعة ما، أو عند التواصل مع شخص ما عبر الإنترنت.

النستكشف)	
Section 1	

ت	• «إذا كنت تمتلك مهارة كتابة التقارير باستخدام برنامج Word »، ضع علامة (✔) أمام المنصات أو التطبيقات					
		التي يمكنك استخدامها لمساعدة الأخرين بمهاراتك.				
(>	- منصبة التواصل الاجتماعي Facebook				
()	- منصبة مشاركة مقاطع الفيديو YouTube				
()	- تعلیق وانساب WhatsApp				
()	ـ تطبیق سگایب Skype				



- 1 اشرح التأثيرات الإيجابية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات في حياة التلاميذ في مصر،
- ② كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصبالات أن تساعد أصحاب الهمم؟ لماذا تُعتبَر هذه الأدوات معمة جداو



(فجاب علها)

🚺 لنتعمَّقُ في الفهم.. لاحِظْ، وأكمل:

قدَّم أمثلة على الطريقة التي يمكن أن تساعد بها تكنولوجها المعلومات والاتَّصالات الموطنين في المجالات

(ب) التعلُّم/مشاركة المعلومات

(أ) التواصل مع الأصدقاء والعائلة

(د) الثعليم

(جر) الترفيه

(هـ) دعم أصحاب الهمم

2 اقرأ واكتب

اشرح أهمَّية استخدام المِنصَّات، مثل بنك المعرفة المصري في مساعدة التلاميذ في المجالات التالية؛

(أ) تطوير خبراتهم في استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات

(ب) تنمية مهاراتهم

🔞 التفكير الناقد،، فكُر، وأجب:

(أ) ما أوجه الاختلاف بين الأجهزة الثالية؟؛

- التليفون المحمول - جهاز الكمبيوتر المحمول - جهاز الكمبيوتر المكتبي

(ب) اكتب أمثلة على المواقف التي قد تختار فيها التواصل باستخدام التطبيقات التالية، واشرح السبب:

Letteraturaterin bedegen bedeut in der growth and recommendate the comment of the

(2) مجموعة على فيسبوك لخدمة المجتمع

(3) مكالمة عني سكايب يتوريون المسالية المسالية عني سكايب

4) ابحث عن المعرفة.. اكتب منخصًا:

تُعلَّم كيف تُصنَع حلوي «أمُ على».

ابحث على الإنترنت لنعثور على إرشادات مفضَّلة حول كيفية إعداد هذه الحلوي، ثمَّ اكتب الخطوات، لَلْكُرُ أَنْ تَخِتَارَ مِنْصَّاتِ مُوثِوقَة وأمنَة، وأنْ تُوثُقُ المِصادر التي تستخدمها.





	20				_
) أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X	1 ضع علامة (٧) أمام العب
()		اثك، شرط وجود الإنترنت.	Ϋ المراسلة الفورية بين زملا	(1) يتيح تطبيق hatsApp
`	-		على إجراء المكالمات الفردية.	مات الافتراضية "سكايب".	2) يقتصر تطبيق الاجتماء
`	-	تِك.	ت دون أن تستشير أحد أفراد أسر	خص مجهول لك عبر الإنترا	③ يمكنك التواصل مع ش
(Face للرسم الإلكتروني.	(4) يُستخدم تطبيق book
(از بعض المهام خارج المدرسة.	التواصل الاجتماعي في إنج	🕃 يمكنك استخدام مواقع
(•	ملم أشياء جديدة.	كمشاركة مقاطع الفيديولت	(6) يمكن استخدام منصان
(الأحوال الجوية.	الرقمية مفيدة في حالة سوء	7 يمكن أن تكون الأجهزة
				ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة م
		Salatin	عبر شبكة الإنترنت. أي تطبيق تـ		
		Excel (2)	Facebook (>)	Paint (ب)	Antivirus (1)
		DAOCI (S)		إسلة الفورية شيوعًا تطبيق	② أحد أكثر تطبيقات المر
	p,	owerPoint (2)	Excel (-)	WhatsApp (ب)	Word (1)
	1	511 022 0222 (-)	कुरावार्त्वकेटार्थ के व्यवस्थान	اصل الاجتماعي هو	③ يُعتبر أحد منصات التوا
		Excel (a)	Facebook (->)	Word (ب)	Skype (1)
			خل مصر من خلال	واد تعليمية موثوقة رقمية دا	نستطيع الوصول إلى م
		Facebook (2)	PowerPoint (->)	Excel (-)	EKB (1)
			بر الإنترنت.	ن مصادر التعلُّم الموثوقة عب	(5) يُعد
			(ب) البريد الإلكتروني		(أ) البرنامج المجاني
			(د) بنك المعرفة المصري		(ج) جهاز الطابعة
لإجراء محادثات الفيديو الجماعية.		لإجراء محادثات ا	6 يُستخدم تطبيق		
		Paint (2)	(ج) Skype	WhatsApp (ب)	EKB (i)
				القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممايين
(الرقمية - الموثوقة - مقطع فيديو - WhatsApp - منصات التواصل الاجتماعي - غير الموثوقة)					
		مير العولوكة)	مايمية مايمية	ىري من المصادر الرقمية الت	1 يُعتبر بنك المعرفة المص
				فورية تطبيق	
					③ تساعدنا الأجهزة
				•	<u> </u>

الحرس الرابع

التواصل عبر الإنترنت



أعداف الدرس (ⓒ) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش استخدام الإنترنت للتواصل مع الأصدقاء والأسرة والمواطنين الآخرين.
 - يشرح الفرق بين الاتِّصال المتزامن وغير المتزامن.
- يحدُّد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتُّصالات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.

التتفاعل مغان

• كيف تستخدم الإنترنت للتواصل مع الأسرة والأصدقاء؟ هل تستخدم دائمًا أدوات الاتَّصال نفسها؟



• يمكن استخدام الإنترنت للتواصل بشكل متزامن (Synchronous)، وبشكل غير متزامن (Asynchronous).

الدتصال المترامن

- اتصال يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية.
- تبادل المعلومات أو الملفّات بين شخصين في التوقيت نفسه عبر أدوات رقمية متنوّعة ، مثل:

محادثات الفيديو (Video chats)

جهاز مزوِّد بكاميرا ومكبِّرات صوت.

• تنيح إرسال الرسائل عبر الإنترنت.

- تطبيق للتليفون المحمول أو برنامج لمحادثات الفيديو.

•تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت.

المراسلة الفورية (Instant

> messaging "IM")

» « الأدوات اللازمة:

• الأدوات اللازمة:

 برنامج مراسلة فورية على جهاز الكمبيوتر أو تطبيق للتليفون المحمول، مثل WhatsApp.

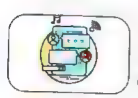
• يمكن أن تتضمَّن الرسائل نصوصًا، أو صورًا، أو مقاطع فيديو.

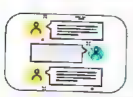
• تسمح بالاتِّصال صُمن مجموعات.

• عادةً ما تركِّز غرفة الدردشة على موضوع واحد فقط.

و الأدوات اللازمة:

- تطبيق للتليفون المحمول، أو أحد متصفِّحات الإنترنت، مثل: .Google Chrome, Internet Explorer









تطبيق التليفون المحمول (Cell phone app)

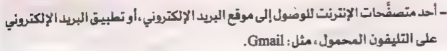


- تطبيق يعمل على جهازك المحمول، قد يكون مثبَّتًا مسبقًا أو يحتاج إلى التحميل.
- يتيح لك الوصول المباشر إلى برامج مختلفة ،مثل: البريد الإلكتروني، والمراسلة الفورية ،
 وصفحات التواصل الاجتماعي، ومحادثات الفيديو.

الاسال عير المتراس

- هو اتُّصال لا يتطلُّب استجابة فورية.
- نقل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين أو أكثر دون ضرورة تواجدهم في التوقيت نفسه ، من خلال أدوات ومصادر رقمية متنوَّعة ، مثل:
 - يتيح إرسال الرسائل والملفات واستقبالها.
 - يُعَدُّ أكثر رسميَّة من الرسائل الفورية والنصِّية.
 - يمكنك استخدامه للتواصل مع معلمك، أو هيئة حكومية أو
 - أحد المستولين.
 - الأدوات اللازمة:
 أحدمتصفّحات الإنتر

البريد الإلكتروني (Email)



لاحظ (أن

- البرامج التلفزيونية المباشرة تُعد من الاتصال المتزامن.
- البرامج التعليمية المسجلة تُعد من الاتصال غير المتزامن.

الستكشف (

• فكّر في كيفية استخدام الاتصال المتزامن وغير المتزامن لمشاركة آرائك حول كيفية الحدّ من المخلفات الموجودة حولنا.



- ① في رأيك، ما إيجابيات كلِّ من الاتِّصِال المتزامن والاتِّصال غير المتزامن؟
- أيُّ من أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تستمتع باستخدامها أو ترغب في تجريتها من أجل التواصل؟
 ما أكثر الأدوات التي تستمتع باستخدامها؟

1 لنتعمُّقُ في الفهم.. لاحِظ، وأكمِل:

أكمِل الجدول: صنَّف أنواع الانَّصال المختلفة بالإنترنت في العمود المناسِب:

غرفة الدردشة - البريد الإلكتروني - المراسلة الفورية - محادثة الفيديو

الاتصال غير المتزامن	الاتصال المتزامن

	V - 5000144 4 MAAAAA 11 11 2 2 7 4 4 5 (V 4)

کتب:	الاحظ، و	2
		-

	2 لاحِظ، واكتب:
و من من المنافقة المن	و دچه واسب
اعدك كلُّ نوع من أنواع الاتَّصالْ على مشاركة آرائك وأفكارك	لاحِظ الجدول في التمرين (1)، كيف يمكن أن يسا
	ومشاعرك مع الآخرين؟ قدِّم أمثلة على المواقف التي
البريد الإلكتروني:	- غرفة الدردشة:
محادثة الفيديو:	دالمراسلة الفورية:
	3 التفكير الناقد فكِّر، وأجب:
عالم الرقمي؟ اختر من بين أنواع الاتَّصال عبر الإنترنت التي	ما الذي يعادِل كلُّا من السيناريوهات التالية في ال
طة: قد يكون هناك أكثر من نوع واحد مناسِب)	تعلَّمتها في هذا الدرس، واشرح اختياراتك. (ملاح
	(أ) الحصول على مساعدة فورية
elb literation () in a state of the state o	(ب) الإبلاغ رسميًّا عن جريمة ما الإبلاغ
facility to an anticologistic to the classic factors of the control of the contro	(ج) مساعدة أحد الجيران على الأعمال المنزلية
** ** *** ******* * *******************	(د) العثور على حيوان أليف مفقود
	(هـ) مواساة شخصٍ ما
؛ در د ې	 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكر، وأ-

- (أ) ما اسم التطبيق المفضَّل لديك على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف المحمول؟ ولماذا؟
- (ب) اكتب كيف استخدمت كلَّ نوع من أنواع الاتِّصال عبر الإنترنت الواردة في هذا الدرس؟ أو كيف ستستخدمها؟





The same of the sa			-		
: 4	أمام العبارة غير الصحيح	ارة الصحيحة ، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العب		
()		الإلكتروني من خلال أحد متص			
()		ي وسيلة غير رسمية للتواصل			
()		يو من الأدوات اللازمة لإرسا(
()	**	Int تطبيق محادثة فيديو.	ernet Explorer يُعتبر		
()	• 4	ن أنواع الاتصال غير المتزا <mark>م</mark> ز	🕃 غرف الدردشة تعتبر ه		
()	إمن.	فورية من أمثلة الاتصال الم ثر	6 تُعد محادثة الفيديوال		
		ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة		
ة أصدقائك بالصوت والصورة.	عبر الإنترنت، وتتيح مشاهد				
	(ب) البريد الإلكتروني		(أ) الرسائل الفورية		
	(د) البرامج التعليمية ا		(ج) محادثة الفيديو		
	حادثة فيديو.	من الأدوات اللازمة لإجراء م	2 تمتبر		
(د) الفارة	(ج) الطابعة	(ب) لوحة المفاتيح	(أ) الكاميرا		
	استجابات فورية .	. من الاتصال الذي لا يتطلب	③ يُعتبر		
(د) البريد الإلكتروني	(ج) المراسلة الفورية	(ب) غرف الدردشة	(أ) محادثة الفيديو		
•	لإنترنت.	للاتصال المتزامن على ال			
	(ب) المراسلة القورية		(أ) البرامج المسجلة		
مات	(د) برامج معالجة الكل		(ج) الجداول الحسابي		
		ت بشكل متزامن، ويشكل			
(د) رأسي	(ج) عمودي	(ب) متوازي	(أ) غير متزامن		
		Google من			
	(ب) برامج التصميم		(أ) محادثات الفيديو		
عياسه	(د) برامج الجداول الح		(ج) المتصفحات		
		القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما بير		
- الرسائل الفورية)	غرف الدردشة – المتزامن .	نطبيق التليفون المحمول ــ غ	(البريد الإلكتروني - ز		
تصال	1 تبادل المعلومات أو الملفات بين شخصين في نفس الثوقيت يكون من خلال الاتصال				
	ر رسمية.	قي المواقف الأكثر	2 يُفضل استخدام		
		بالاتصال ضمن مجموعا			
	ميله على جهاز المحمول.	أن يكون مثبتًا مسبقًا أو تح			
			30 min 17 11 15 (5)		

الحرس الخامس

كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني





أمحاف الحرس ((في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- « يناقش آداب استخدام الاتّصال الإلكتروني.
- يشرح كيفية استخدام الاتّصال الإلكتروني،
- يستخدم بعض الأدوات الرقمية للتواصل مع الآخرين.

التتفاعل معات

• كيف تُظهر التزامك بالآداب المناسِبة عند التواصل عبر الإنترنت؟



بعياد وبالمرام أسبت تشريها أكالواث والأسا

إجراء محادثات الفيديو

أنشئ رابطًا وأرسله إلى المشارك (أو المشاركين).

للانظمام إلى سخادية

انقر علي رابط المحادثة وانتظر حتى يتم السماح لك بالدخول.



• يمكن للشخص المسئول عن المحادثة غلق ميكروفونات الأشخاص الآخرين.

نصائح عند إجراء محادثات الفيديو

- يجب التأكد من تشغيل الميكروفون والكاميرا قبل المحادثة، ويمكنك غلقهما وقتما تشاء.
 - ارتدِ ملابس مناسبة.
 - تحدث عندما يأتي دورك.
 - تصرف كما لو كنت موجودًا في مكان عام.
- تأكد من عدم وجود أي شيء في الخلفية يشير إلى أي معلومات شخصية لا تود مشاركتها.

🤰 غرف الدردشة

- يمكن إرسال التعليقات والرد على الرسائل المرسَلة في هذه الغرف.
 - يستطيع المشاركون في الغرفة الرد على رسالتك أيضًا.
- يمكن لأي شخص داخلها قراءة رسائلك؛ لذلك كن مهذبًا ومفيدًا وإيجابيًا.



المراسلة الفورية

- تُعتبر وسيلة ممتعة وغير رسمية للتواصل.
- يمكنك من خلالها استخدام عبارات قصيرة بدلًا من الجمل الطويلة،
 بالإضافة إلى الرموز والصور للتواصل.
 - للقيام بها، اتبع الخطوات التالية:
 - 1 الضغط على اسم الشخص الذي ترغب في الدردشة معه.
 - 2 كتابة الرسالة.
 - (3) الضغط على أيقونة «إرسال» أو "Send".

4 البريد الإلكتروني

- يُستخدم في المواقف الأكثر رسمية، مثل إنشاء حساب على بنك المعرفة المصري أو مراسلة معلمك.
 - يمكن إرفاق الملقات بداخله.
 - لإرسال بريد إلكتروني، اتبع الخطوات الثالية:
 - (1) إلى (To): يُكتب فيها عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي ترغب في إرسال البريد له.
 - ② الموضوع (Subject): يُكتب فيها عنوان موضوع الرسالة.
 - ③ كتابة الرسالة، ثم الضغط على زر إرسال (Send).
 - عند كتابة رسالة البريد الإلكتروني يجب عليك:
 - التأكد من استخدام القواعد النحوية الصحيحة.
 - استخدام عبارات التحية والختام.
 - التأكد من أن المعلومات التي ترسلها آمنة ودقيقة.

معلومة 👣

من المهم التحلّي بالأخلاق عند التواصل مع الآخرين بأيُّ من أدوات التواصل السابقة.

النستكشفة (

- اكتب رسالة إلكترونية إلى معلمك لمناقشة قضية التلوث، مع شرح اهتمامك الكبير بهذه القضية.
 - (على أن يكون البريد الإلكتروني الخاص بمعلمك هو: (teacher@selaheltelmeez.com





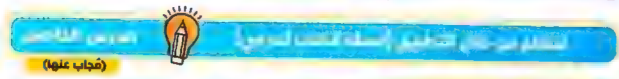








- 1 اشرخ العوامل المهمَّة التي يجب مراعاتها عند استخدام كلِّ نوعٍ من أنواع أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتُّصالات السابق ذكرها.
 - (2) ثماذًا تعتقد أنَّ آداب السلوك جزَّةٌ مهمٌّ من التواصل الناجح عبر الإنترنت؟



🕕 لنتعمَّقْ في الفهم.. لاحِظ، واكتب:

اقرأ، واكتب الردود. تأكُّذُ من مراعاة نوع الاتِّصال عبر الإنترنت واستخدام آداب السلوك المناسِبة.

- (أ) أنت عضو في غرفة دردشة خاصَّة بالفصل، طلب المعلِّم منك ومن زملائك في الفصل طرح أفكار لحمنة جمع تبرُّعات للمرضى، فشاركت سارة اقتراحًا: بيع المخبورات، بما فيها قوائب الحلوى والكعك اللذيذ، لكنَّك تفضُّل جمع التبرُّعات بطريقة لا تتضمَّن الأطعمة غير الصحُّية. شارك تعليقك، وتأكُّذ من إضافة اسم المُستخدِم الخاصِّ بك.
- (ب) يرسل إليك أحد أصدقائك رسالة فورية لدعوتك لزيارته، لكنَّك تشعر بالتعب الشديد، وعليك القيام بواجباتك المنزئية، أرسِل إليه ردًّا فوريًّا،

2 لَعب الأدوار. شارك في محادثة فيديو:

اعمل مع اثنين من زملائك في الفصل، افترِض أنَّك تستخدم جهاز التليفون المحمول أو الكمبيوتر، وتُجري محادثة فيديو معهما، تذكَّروا أن تتبادلوا الأدوار في التحدُّث. ناقِش أحد الموضوعات التالية:

• الأطعمة المفضَّلة لديك

• قضية تهمُّك متعلِّقة بالمجتمع أو بالمدرسة

• الفريق الرياضي المفضِّل لديك

• البرنامج التلفزيوني المفضَّل لديك

3 فكر، وناقش:

بعد الانتهاء من تَعِب الأدوار، اشرح نقاط القوَّة التي شعرت أنَّك تتمتَّع بها أثناء المحادثة، ثمَّ اشرح ما الذي كان بإمكانك فعله بشكل أفضل؟ كيف يمكنك أن تتحسَّن؟

4 اكتب بريدًا إلكترونيًا:

استخدِم ملاحظاتك لكتابة رسالة بريد إلكتروني إلى معلَّمك لتخبره عن تجربتك.

5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكَّر، وأجب:

أيُّ من الموضوعات التالية ترتاح لنشرها عبر الإنترنت؟ وأيُّ منها تُفضِّل عدم نشرها؟ اشرح السبب. (أضِف اختياراتك الخاصّة):

• الترفيه

« آراؤك بخصوص المدرسة • الرياضة

• آراؤك بخصوص المجتمع

• أسرتك/أصدقاؤك

• الطعام

- إنجازاتك





			مام العبارة غير الصحيحة:	صحيحة ، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (٧) أمام العبارة ال
()		لى الرابط المرسَل إليك.	مع زميلك دون الضغط ع	1 يمكن إجراء محادثة الفيديو
()				2) يمكن التحكم في الكاميرا وا
()		انة الموضوع «Subject».	كتروني للمرسل إليه في خ	3 يمكن كتابة اسم البريد الإل
()		ن يقرأها من بداخلها.	الدردشة من المستحيل أ	﴿ الرسائل المرسَلة عبر غرف
()		ح أو غلق كاميرا الفيديو.	يديو يمكنه التحكم في فآ	5 الشخص المرسِل لرابط الف
()		ل مع الآخرين عبر الإنترنث.	وأداب السلوك عند التعاه	6 من المهم التحلي بالأخلاق
()			سائل الفورية .	7 الكاميرا ضرورية لإرسال الر
				ن الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بي
			117	إسلات الفورية هي	 الخطوة الأخيرة للقيام بالمرا
		«Ser	(ب)الضغط على أيقونة «da		(أ) فتح برنامج Excel
			(د)الضغط على «Delete»		(ج) فتح برنامج Word
			\$4949ha	سلة الفورية على	2 قد تحتوي الرسالة في المرا
			(ب)رموز فقط		(أ) كلمات فقط
			(د) کلمات أو صور أو رموز		(ج) صور فقط
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	تروني للشخص المرسَل إليه و	، كتابة عنوان البريد الإلك	(3) لإرسال بريد إلكتروني يجب
			(ب) وقت الرسالة		(أ) عنوان موضوع الرسالة
		4	(د) عبارات سيئة للمرسل إليا	المرسل إليه	(ج)المعلومات الشخصية
		41 +11 1-1	نص المرسَل إليه هي	إن البريد الإلكتروني للشخ	 الخانة التي يُكتب فيها عنوا
	«Sen	(د)إرسال «d	«From»(ج)	(ب)إلى «To»	(أ) الموضوع «Subject»
			رسالة للمشتركين.	ن إنشاء رابط وإرساله في	5 لېلىغ5
	نارير	(د) كتابة التة	(ج) محادثة نصية	(ب) محادثة الفيديو	(أ) غرفة الدردشة
				نوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بين الة
	(«	دشة – إلى «To	- الإلكتروني - رابط - غرفة الدرد	المراسلة الفورية – البريد	(الموضوع «Subject» ـ
			خاص المشتركين معك فيها.	كتابة تعليق للأش	1) يمكنك من خلال
				يد الإلكقروني في خانة	2 يتم كتابة عنوان رسالة البر
					③تتيح إرسـ -
			إرساله إلى المشاركين.	إنشاء	4 ثبدء محادثة فيديو يمكنك
			-	**************************************	A 12.7 (E)

الحرس السادس

بيئات التعلم عبر الإنترنت ومصادره





أهداف الحرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح الهدف من بيئات التعلم عبر الإنترنت.
 - يناقش مصادر التعلّم عبر الإنترنت.
- يتناول أسئلة مرتبطة بموضوعات دراسية أخرى.

﴿ الْقُمْ لَا الْمُعَادُ الْمُعَادُ الْمُعَادُ الْمُعَادُ الْمُعَادُ الْمُعَادُ الْمُعَادُ الْمُعَادُ

• كيف ساعدتك أدوات التعلُّم عبر الإنترنت في تعرُّف موضوع معيَّن؟ قدِّم أمثلة.



ينت التعلم عبر الجنزات (المستسمين المستمر الم

تسمح للمعلّمين والتلاميذ بالتواصل مع بعضهم البعض في أماكن مختلفة ، من أشهر أمثلتها: مبصة Edmodo .



• تُمكِّن المعلِّمين من تقديم دروس افتراضية وتحميل الاختبارات والواجبات المنزلية لتلاميذهم.



• تمكِّن التلاميذ من التواصل مع معلميهم ونشر (إرسال) المهامِّ الدراسية عند إكمالها.

Territor bearing point and in wall you what you

• تُعَدُّ الأدوات الرقمية الموثوقة عبر الإنترنت مصادر معلومات لا تُقدِّر بثمن، وتساعدك تلك المصادر على تعرُّف موضوعات مختلفة ، ومن أمثلتها :

المعرفة المصرى

- المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر، التي تحتوي على مصادر حول موضوعات متنوعة.
- * يُمكِّنك من البحث والاطّلاع على الموضوعات المختلفة والمقالات الرقمية ومقاطع الفيديو بمجرد الضغط عليها.

رابط بنك المعرفة المصري: https://www.ekb.eg



Egyptian Knowledge Bank بنك المعرفة المصرى

2-- أملايي "Vlaby" - 2



منصة معامل افتراضية تُمكُن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب
 معملية في بيئة تفاعلية، فهي غنية بالمعلومات وممتعة أيضًا.

رابط المنصة: (https://vlaby.com)

3 - ناسبونال جبوجرافتك كندر

مصدر يُمكّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوّعة ،
 مثل: الحيوانات ، والعلوم ، والتاريخ ، والجغرافيا .

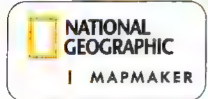
https://kids.nationalgeographic.com



4 - مصمَّم الخرائط التفاعلي "MapMaker Interactive"

- خاصِّية تفاعلية مميِّزة تقدِّمها ناشيونال جيوجرافيك.
- السمح باستخدام موضوعات وبيانات وأدوات متعلّقة بالخرائط.
 - يوفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت للثلاميذ والمعلِّمين.
 - يُعَدُّ موقعه من المواقع الآمنة للبحث وجمع البيانات.

رابط الخاصية : ﴿ https://mapmaker:ontionalgeographic:org



النشتكشف (

- اذكر مصدر التعلُّم عبر الإنترنت الذي سيساعدك على إجابة الأسئلة التالية:
 - من بني الهرم الأكبر؟
 - ما هي أدوات التكنولوجيا المستخدمة في مجال استخراج الآثار؟
 - كيف يمكن استنتاج درجة غليان المياه؟



- 1 ناقِش الهدف من بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.
- ② هل استخدمت أيًّا من مصادر التعلُّم عبر الإنترنت التي وردت في هذا الدرس؟ اشرح هذا المصدر (أو المصادر) وطرق استخدامك له. أيُّ مصدر للتعلُّم عبر الإنترنت يثير اهتمامك أكثر؟ ولماذا؟



(مُجابِ عنها)

أجرس السادس

ر، وأجب:		211 2	7 717
ر، واجب:	هم حد	ل کی الم	التنجمر

إذا كنت تلميذًا في بيئة التعلُّم عبر الإنترنت، اكتب ما أعجبك فيها.

أكمِل الجدول. لاحِظ مصادر التعلّم عبر الإنترنت. اختر المصدر الذي ستستخدمه لإنجاز ما يلي:

إجراء تجربة علمية - دراسة المناظر الطبيعية في مصر - القراءة عن الأهرامات المصرية -تعلُّم كيفية إعداد وجبة الكشري اللذيذة - دراسة قضايا المناخ في مختلف البلدان -إكمال نشاط في المعمل

7 × 7 + 7 4 10 + 14 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	بنك المعرفة المصري
	ڤلابي Vlaby
	ناشيونال جيوجرافيك كيدز
	مصمِّم الخرائط التفاعلي

قارِن إجاباتك مع زملائك في الفصل، فإذا كانت لديك إجابات مختلفة، فاشرح سبب اعتقادك بأنَّ إجابتك هي الأفضل.

3 التكامل بين الموادِّ.. فكِّر، واكتب:

مي. نظِّم ملاحظاتك للتحضير،	نكُّر في المصادر عبر الإنترنت التي يمكن أن تستخدمها عند إجراء بحث رق
**************************************	- الموضوع المختان
MITTER 1 4 4 6 1 1 110101 13 4 7 1 4 7 4 7 4	- سبب اختياري هذا الموضوع:
***	- أسئلة أودُّ أنْ أطْرحها؛
* 6 5 6 7 4910	- مصادر التعلُّم عبر الإنترنت التي سأستخدمها:
4 mm 4 m 4 g 40m m m 6 mm4 mm4 glasgane 1	- سبب اختياري هذه المصادر عبر الإنترنث:

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:

في المحور الأوِّل من الفصل الدراسي الأوَّل، تعلَّمت كيفية جمع المعلومات وتقديم نتائجك باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات، وفي المحور الثاني تعلَّمت كيفية إجراء بحث رقمي. كيف ساعدك ما تعلَّمته على إنجاز بحثك حول محتوى الوسائط المتعددة؟





		حة:	أمام العبارة غير الصحي	ارة الصحيحة ، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العب
)		لإنترنت.	ّ من إحدي بيئات التعلَّم عبر ا	1) تعتبر منصة Edmodo
,)		② تتيح منصة ڤلايي Vlaby إجراء تجارب علمية في بيئة تفاعلية.		
)		عبر شبكة الإنترنت.	لتفاعلي أدوات لرسم الخرائط	(يوفّر مصمّم الخرائط ا
)		من الحيوانات فقط.	مرافیك <mark>ك</mark> یدر على معلومات ع	نحتوي ناشيونال جيوج
)		م الخرائط التفاعلي.	عن التاريخ عبر منصة مصمَّ	🕃 يمكن إيجاد معلومات
)		وثوقة.	لمصري من مصادر التعلُّم ال <mark>م</mark>	⑥ لا يُعتبر بنك المعرفة ا
				من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
			وثوقة عبر الإنترنت.	أحد مصادر التعلُّم الم	 يُعتبرموقع
	Facebook	(7)	(ج) Instagram	WhatsApp (ب)	EKB(1)
			منصة	افتراضية للتلاميذ باستخدام	② يُقدِّم المعلمون دروسًا
	Email	(2)	Edmodo (ج)	WhatsApp (ب)	Word(1)
		****	تترنت	ر أدوات رسم الخرائط عبر الإ	(3) يمكن من خلالها توفي
		. الثفاعلي	(ب) مصمّم الخرائط	يك كيدر	(أ) ناشيونال چيوجراف
			(د) ڤلابي	لاجتماعي	(ج) مواقع التواصل ا
		نترنت.	مهامهم الدراسية عبر الإ	المختلفة التلاميذ من نشر	﴿ تُمكن تُمكن
			، (ب) مصادر التعلُّم	جتماعي	(أ) مواقع التواصل الا
			(د) منصة قلابي		(ج) بيئات التعلَّم
		P/P P P 11/14/49/11/7//	فتنصحهم باستخدام	جراء تجرية في معمل العلوم ف	⑤ يصعب على زملائك إ
		التفاعلي	(ب) مصمَّم الخرائط	4	(أ) العروض التقديمي
			(د) ڤلابي		(ج) برنامج الرسام
		ىات.		خرائط التفاعلي من المصادر	6 يعتبر موقع مصمّم ال
	اغير المضمونة	(3)	(ج) غير الموثوقة	(ب) غير الأمنة	(أ) الأمنة
				بن القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما ي
	ىرافىك كىدز)	شيونال جيوج	ط التفاعلي – ڤلابي – نا،	فة المصري – مصمَّم الخراند	(Edmodo – بنك المعر
			### 44 ## 44 ## ## ## ## ## ## ## ## ##	لأولى في مصر تعرف باسم	1 المكتبة الإلكترونية ا
	مية.	ء التجارب العا	ة تمكِّن التلاميذ من إجرا	. هي منصة معامل افتراضي	② منصة
			توعة هو	ي من العثور على معلومات مت	(3) مصدر يمكن الأطفال
	, , , 4 4147 114	بة هي	تقديم الدروس الافتراض	ببر الإنترنت وتوفر للمعلمين	﴿ إحدى بيئات التعلُّم ع
			ت متعلقة بالخرائط.	باستخدام بیانات وأدوات	5) يسمح

الحرس السابع

خطة للبحث الرقمي





أهداف الحرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش المصادر الموثوقة وغير الموثوقة على شبكة الإنترنت.
 - يشرح كيفية التخطيط للبحث الرقمي وإجرائه.
- يناقش كيفية جمع المعلومات وتقديمها باستخدام المصادر على الإنترنت.

التتفاعل مغاث

• فكُرفيما تعرفه مُسبقًا عن اختيار المصادر على الإنترنت. ما أنواع المصادر التي تهدف إلى استخدامها في البحث الرقمي؟ ما أنواع المصادر التي ستتجنّبها؟ اشرح السبب.

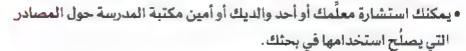


اجراء يجث رقمي للحصول على محتوى موثوق

- من المهم التخطيط قبل إجراء أي بحث رقمى؛ لأنه سيساعدك على تركيز بحثك على المعلومات التي تحاول جمعها،
 - ◄ خطوات إجراء بحث رقمى
 - 🏥 اختيار موضوع البحث
 - كتابة ما تعرفه عن الموضوع والنقاط الإضافية التي تريد أن تتعلُّمها عنه.

اختيار أنواع المصادر الإلكترونية التى ستستخدمها











تقييم المصادر التى اخترتها

- احرص على التركيز على الموضوع الذي تبحث عنه فقط، وقيِّم المعلومات التي عثرت عليها: هل هي موثوقة أم لا؟
 - بعد أن تقرر أن المعلومات موثوقة:

1 دون ملاحظات مُفصّلة ودقيقة عنها.

- 2) اكتب ما ستستخدمه من المصدر.
- اذكر المصدر في الملاحظات حتى تتمكن من توثيقه.







◄ مصادر موثوقة

- هي مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتحققوا من صحتها.
 - تُقدِّم المعلومات في هذه المصادر بطريقة احترافية.
 - مصادر تقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.

◄ مصادر غير موثوقة

قد توجد معلومات صحيحة على مواقع التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك Facebook ومواقع الويكي
 والمدونات، لكن من المحتمل أيضًا إيجاد معلومات مليئة بالآراء والأخطاء والأكاذيب.

لذلك، يجب الحذر عند استخدام ا<mark>لمعلومات التي تجدها في هذه الأنواع من المصا</mark>در.

تنظيم التقرير وطريقة كتابية

- بعد الانتهاء من البحث عبر الإنترنت، عليك جمع الملاحظات والمعلومات الموثوقة التي تم الحصول عليها.
- كتابة المعلومات التي تم الحصول عليها في شكل مخطط؛ لأنه سيساعدك على تقديم المعلومات بطريقة منطقية.

◄ كتابة مخطط

على المخطَّط أن يتضمَّن الأجزاء التالية

مقدمة تعرض موضوع التقرير

خاتمة أو أفكارًا نهائية حول المعلومات التي قدَّمتها

المعلومات	تقدُم	فقرات

النميتكشفنا)

لملاحظات التالية:	يهمك، ودوِّن ا	عن موضوع	ثًا رقميًّا	ه أجربد
-------------------	----------------	----------	-------------	---------

- قدًّم مثالًا على مصدر رقمي موثوق، واشرح سبب كونه موثوقًا. ثمّ قدّم مثالًا على مصدر رقمي غير موثوق،
 واشرح سبب كونه غير موثوق.
 - ②ناقِش كيف خطّطت لبحثك الرقمي وأجريته.

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(قُجاب عنها)

🕕 ابحث عن المعرفة.. انظر واكتب:

أجر بحثًا رقميًّا عن موضوع بناء الأهرامات، ثم اكتب المصادر، واذكر جميع المعلومات الضرورية. مثال: لقد وجدت هذه المعلومات في بنك المعرفة المصري في كتاب بعنوان «الهرم الأكبر وأبو الهـول» للكاتـب عشم بسادة، نشرته سلسلة كتب الفراشة.

2 اكتب مخططًا:

استخدِم ملاحظاتك حول بحثك الذي أجريته لإنشاء مخطِّطك الذي يساعدك على كتابة تقريرك.

قدمة	* 1 79.555.57 (0.74719 - 2.44499-399-39-39-39-39-4
1 سم	
سم 2	
نسم 3	***************************************
خاتمة	(c)

اكتب تقريرك:

استخدِم مخطِّطك لكتابة تقريرك، واحرص على ذكر المصادر التي تستخدمها.

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكِّر، وأجب:

ك الرقمي موثوق منها؟ هل صادفت أيَّ مصاد	تخدمتها أثناء إجراء بحثنا	، من أنَّ المصادر التي اسـ	(أ)كيف تأكَّدت
		موثوق منها؟ اذكرها.	اعتبرتها غير
		* 407 4101018 50514 5750101104 4 4 4445140014	Tesase 4 1 4 1 4 1 5445a

۶	ى إعدادك لكتابة تقريرك	بف ساعدك مخطَّطك عل	(ب) في رأيك، ك
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		** * ***** *** ** > ****	414141341 4 1 11414131
	» عبر الإنترنت؟	، نشر تقريرك أو مشاركت	(ج) کیف یمکنك
1 10 10 are 1 1 1010 a 1000 to 000 to 1010 to	***************************************	v - 0=1= =01 =04== = h=1 = h70144 : 44000 000	+4*1+401010 4 01071 1 1





	-				
		: 4	مام العبارة غير الصحيحة	ةِ ال <mark>صحيحة ، وعلامة (X) أه</mark>	1 ضع علامة (√) أمام العبار
()			ث رقعي هي اختيار أنواع المص	
)			حتوي على معلومات مليئة با	
)			بيع المعلومات على مواقع التو	
)			تواصل الاجتماعي قد تكون غ	
)		لإنترنت.	المصادر غير الموثوقة على ا	قُ يحقُ لك استخدام جميع
)		لت منه على المعلومات.	إشارة إلى المصدر الذي حصا	6 يجب كتابة بحثك دون اأ
				بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من
			м ч ч ч м ч ч м ч ч м ч ч м ч ч ч ч ч ч	كي تكون معلومات	
		(د) صحيحة .		(ب) غير موثوقة	
				لإملائية في المصادر	
	يثة	(د) العلمية الحد	(ج) غير الموثوقة	(ب) الموثوقة	(أ) العلمية القديمة
	*			جب أن يتضمن مخطط بحثك	
		البحث	(ب) تفاصيل بعيدة عن		(أ) مقدمة لموضوع البح
			(د) بيانات غير صحيحة	نة	(ج) معلومات غير موثوة
				<u> هي</u>	 أولى خطوات إجراء البحد
			(ب) كتابة الأفكار		(أ) استخدام مصدر غير
		ث	(د) اختيار موضوع البح		(بح) اختيار المصادر
			يقة عبر شبكة الإنترنت:	، مصادر التعلم الرقمية الموثو	(5) يُعد أحد
		EKB(2)	Wiki (ج)	Facebook (-)	WhatsApp (1)
		منظمة .	كل تقرير بطريقة منطقية	على تقديم المعلومات في شا	6) يساعد
	موتي	(د) التسجيل الص	(ج) المخطط	(ب) موقع ويكي	(أ) فيسبوك
				ڻقوسين:	3 أكمل الجمل الآتية ممابين ا
	(خبراء - التخطيط - صورًا - مقدمة - تلاميذ)				
			نُقدِّم معلومات، وخاتمة.	طع وفقرات تُ	اليجب أن يتضمن المخطم
			F14 ***	نالات أومعلومات كتبها	2 المصادر الموثوقة هي مق
				ما أو تسجيلات أو	(3) قد تكون المصادر نصوصً
				والماحياة أورو ورشيرة	ق (4)

الحرس الثامن

الاتصال المتزامن وغير المتزامن



للأطلاع فقط

أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش مع المعلِّمين والزملاء استخدام الاتِّصال المتزامن، وغير المتزامن.
 - و يتواصل مع الآخرين باستخدام الأدوات الرقمية.
 - يناقش كيفية الإعلان عن النتائج باستخدام الأدوات الرقمية.

النتفاعل مقاة

- فكِّر في النتائج التي توصَّلت إليها من البحث الرقمي الذي أجريته في الدرس (7).
- كيف يمكنك تقديم هذه المعلومات إلى معلِّمك باستخدام الأدوات الرقمية المناسِبة؟



الاتصال التزامن

وتسمح لناشبكة الإنترنت بالتواصل بشكل متزامن؛ مميا يسياعنانا علني المعايدة والاطمثنان على من يعيشون بعيدًا عنا.



- بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة المقرّبين.
- عندما تكون المعلومات مُلحَّة أو بحاجة إلى أن تُنقَل بسرعة.
- عندما تدور المعلومات حول مسائل من الحياة اليومية.
- عندما لا تحتاج الإجابة إلى الكثير من التفكير والتحضير.

الاتصال غير المتزامن





• يكون الاتصال غير المتزامن مناسِبًا:

- بين الأشخاص الذين لا يعرفون بعضهم بعضًا
- عندما تكون المعلومات مهمَّة لكن غير مُلحَّة.
- عندما تدور المعلومات حول موضوعات حسّاسة أو معقدة.
 - عندما تحتاج الإجابة إلى التفكير والتحضير.

تذكر أن: بيئات انتعلَّم عبر الإنترنت تتضمَّن وسائل الاتَّصال المتزامن وغير المتزامن؛ لذلك من المهمَّ اختيار الوسيلة المناسبة لكل موقف،

	and the second second	
	一個 (法一等) 過答	. D
	Course line	897
4 //		

- أجريتَ تقريرًا عن أزمة المناخ، وتريد مشاركته معلّمك.
- ضع علامة (✔) أمام وسيلة الاتصال المناسبة التي يمكن أن تستخدمها، مع توضيح سبب اختيارك لها:
 - المراسلة القورية (- البريد الإلكتروني (
 - محادثة الفيديو
 - سبب الاختيار:

اللراجز

- 1 ناقِش أمثلةً عن المواقف التي قد تفضَّل فيها استخدام طرق الاتِّصال المتزامن أوغير المتزامن مع معلِّميك وزملائك في الفصل.
- ② ناقِس الأدوات الرقمية التي استخدمتها لإرسال نتائج البحث الرقمي إلى معلِّمك. هل استخدمت نوعًا من أنواع الاتّصال المتزامن أم غير المتزامن؟ اشرح اختيارك.

الحرس الثامن

لتعلم من طرل التطبيق السنات الكتاب الدرجي ا

(مُدِابِ عِنْهَا)

1 المهارات الحياتية.. فكِّر وأجب:

اختر صديقًا أو زميلًا في الفصل أو أحد أفراد أسرتك لتشاركه نتائجك. أجب عن الأسئلة الآتية للاستعداد.

(أ) من اخترت؟

- (ب) ما أداة الاتَّصال التي ستستخدمها لتشارك نتائجك؟ علَّل إجابتك.
- (ج) هل أداة الاتَّصال التي اخترتها متزامنة أم غير متزامنة؟ اشرح كيف عرفت ذلك.
 - (د) هل تستخدم أسلوب التعبير نفسه عندما تشارك نتائجك مع معلَّمك؟ اشرح.
- (هـ) هل لديك أيُّ أسئلة حول كيفية اختيار طريقة الاتِّصال المناسِبة بحسب الجمهور الذي اخترته؟ اكتبها. اطلب المساعدة من معلِّمك أو وليَّ أمرك.

2 دون الملاحظات:

لاجِظ هذه المواقف، وقرَّر ما إذا كنت ستستخدم أدوات متزامنة أوغير متزامنة لكلُّ منها. دون الملاحظات حول خياراتك:

- (أ) إعطاء خبر عاجل يحتاج إلى تصرُّف سريع.
- (ب) شرح سبب عدم تمكُّنك من زيارة صديقك، لكي يفهم أسباب عدم زيارتك له.
 - (جـ) سؤال صديقك إذا كان متوافرًا غدًا بعد الظُّهر.
 - (د) الطلب من شخص تعرفه أن يرسل إليك صورة.
 - (هـ) سؤال والدتك أيِّ من الأغراض تريد شراءه من المتجر.
 - (و) إرسال تمنَّيات في إحدى المناسبات، كأعياد الميلاد.
 - (ز) سؤال شخص سيزورك إذا كان باستطاعته أكل نوع معين من الطعام.
 - (ح) طرح سؤال تتضمِّن إجابته معلومات معقّدة.
- (ط) إرسال رسالة إلى شخص مشغول بالدراسة، أو موجود في المدرسة، أو في العمل.
 - (ي) الإجابة عن رسالة خمُّلية أو إلكترونية من معلِّمك.
 - (ك) إرسال رسالة إلى معلِّم لا تعرفه جيِّدًا،

3 شارك نتائجك:

ناقِش نتائجك مع الشخص الذي اخترته.

- 4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:
 - لقد شاركت نتائج بحث رقمي،
- 1 قارِن بين طريقة مشاركتك نتائجك معلِّمك، وطريقة مشاركتها شخصًا من اختيارك. وضَّح ذلك.
 - (2) ما الذي قد تفعله بطريقة مختلفة في المرّة القادمة؟ علّل إجابتك.





) أمام العبارة غير الصحيحة:	 أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (¾)
()		 أيُفضِّل التوقف عن استخدام الاتصال المتزامن في
)	سرة المقربين.	2 الاتصال المترامن مناسب عندما يكون بين أفراد الأ
)	، تحتاج إلى تفكير وتحضير.	③ الاتصال المتزامن يستخدم للحصول على معلومات
)		 الاتصال غير المتزامن مناسب عندما تكون المعلوه
)		 (5) تتضمن بيئات التعلُّم الاتصال المتزامن فقط.
)	مترامن.	 (۵) لارسال بحث إلى معلمك فإنك تستخدم الاتصال ال
•			اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
			1 عندما تكون المعلومات ملحَّة يفضل استخدام الاتص
			(أ) المتزامن (ب) غير المتزامن
			2 تريد إبلاغ المطافئ لإطفاء حريق، عليك استخدام.
		(ب) الاتصال غير المتزامن	(أ) الاتصال المتزامن
		(د) البريد الورقي	(ج) البريد الإلكتروني
		444447784497777777777777777777777777777	 (3) الاتصال غير المتزامن مناسب في حالة التواصل مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		(ب) أصدقائك المقربين	(أ) أفراد أسرتك
		(د) أشخاص مجهولين لك	(جـ) زملائك في الفصل
			 (4) يكون الاتصال المتزامن مناسبًا عندما يكون الاتصا
		(ب) بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة	(أ) بين أشخاص لا يعرف بعضهم بعضًا
		(a) لا يتطلب استجابة فورية	(ج) المعلومات غير ملحة
		زامن ؟	 أيُّ من المواقف التالية مناسب لإجراء الاتصال المتـ
		(ب) إرسال رسالة بريد إلكتروني لزميل لك	(أ) إيلاغ الشرطة بحادث
		(د) برامج تعليمية مسجلة	(ج) الحصول على معلومات من معلمك
			أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
		المعلومات - تفكير وتحضير)	(مُلحَّة – بيئات التعلُّم – معقدة –
			1 الاتصال المتزامن يكون مناسبًا عندما تدور
		* *** * * * * * * * * * * * * * * * *	2 الرد على سؤال في الاتصال غير المتزامن يحتاج إلى
		ويحاجة لنقل سريع.	③ يستخدم الاتصال المتزامن عندما تكون المعلومات
		ات حول موضوعات	 الاتصال غير المتزامن يستخدم عندما تدور المعلود
		*_=1***	(5) تتضمن الاتصال المتنام: من ال

مراجعة على المحور الثالث

• الأدوات الرقمية ساعدت على:

- حجز التذاكر عبر الإنترنت للسفر، أو لزيارة بعض المواقع التاريخية بسهولة.
 - توفير كمُّ هائل من المعلومات، مثل بنك المعرفة المصري،
- المواطنة الرقمية: هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.
 - البصمة الرقمية: تعتبر سجلًا لكل ما تفعله على الإنترنت، وتتضمن:
- (3) ما يشاركه الآخرون عنك
- (1) المواقع الإلكترونية التي تزورها (2) ما تشاركه الآخرين
- القرصنة: هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للآخرين.

• حقوق ومسئوليات المواطن الرقمي

المسئوليات	الحقوق	
ألا تقوم بقرصنة محتوى محمي.	ألا ينسخ أحدٌ بصمتك الرقمية أو يشاركها.	
تقييم ما تشاهده أو ما ستشاركه.	التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.	
إظهار سلوك إيجابي في التعامل عبر الإنترنت.	مشاركة المعلومات والحصول عليها عبر الإنترنت.	
تأكد من تقييم كيفية استخدامك الإنترنت.	استخدام الإنترنت عندما تحتاج إليه.	

• أخلاقيات المواطن الرقمي

- استخدام الإنترنث بأمان
- التحلِّي بالأخلاق والمستولية
- توثيق المراجع التي يجدها على الإنترنت

- استخدام برامج مُحدُّثة
- مراقبة الوقت الذي يمضيه على الإنترنت

• يمكن استخدام الإنترنت للتواصل بشكل متزامن وغير متزامن

	الاتصال المتزامن	الاتصال غير المتزامن
,	الاتصال الذي يحدث في الوقت الفعلي	الاتصال الذي لا يتطلب استجابة فورية
	عبر استجابات فورية	
	- محادثات الفيديو الفورية	- البريد الإلكتروني
الأمثلة	- البرامج التليفزيونية المباشرة	 البرامج التعليمية المسجلة
	ـ غرف الدردشة والمراسلة الفورية	

• أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستخدمة للتواصل

محادثات الفيديو	تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت. • الأدوات اللازمة: جهاز مزود بكاميرا ومكبر صوت - تطبيق للتليفون المحمول أو برنامج لمحادثات الفيديو
غرف الدردشة	تسمح بالاتُّصال ضمن مجموعات. • الأدوات اللازمة: تطبيق للتليفون المحمول أو أحد متصفَّحات الإنترنت، مثل: Google Chrome وGoogle Chrome
المراسلة الفورية	تتبح إرسال الرسائل عبر الإنترنت. • الأدوات اللازمة: برنامج مراسلة فورية على جهاز الكمبيوتر أو تطبيق للتليفون المحمول
البريد الإلكتروني	يتبح إرسال الرسائل والملفات واستقبالها، ويستخدم في المواقف الأكثر رسمية. • الأدوات اللازمة: أحد متصفّحات الإنترنت أو تطبيق البريد الإلكتروني



اختيار موضوع البحث
 خطوات

إجراء بحث
 اختيار أنواع المصادر الإلكترونية التي ستستخدمها
 رقمي
 تقييم المصادر التي اخترتها

- بعد الانتهاء من البحث، اكتب مخططًا يتضمن مقدمة، فقرات تقدُّم المعلومات وخاتمة.
 - أنواع المصادر: مصادر موثوقة: مثل بنك المعرفة المصري.
- مصادر غير موثوقة: مثل مواقع التواصل الاجتماعي ومواقع الويكي والمدونات.
 - تعتبر «Edmodo» بيئة تعلُّم تسمح للمعلمين والتلاميذ بالتواصل معًا.

ڤلابي Vlaby

منصة معامل افتراضية تمكن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية في بيئة تفاعلية.

مصمِّم خرائط تفاعلي

يوفَّر أدوات رسم الخرائطُ عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلمين. مصادر التعلُّم عبر

الإنترنت

بنك العرفة الصري

المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر التي تحوي مصادر حول موضوعات مننوعة .

ناشونال جيوجرافيك كيدز

مصدر على الإنترنت يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوَّعة.

استالة الكتاب الدرسي



(مُجاب عنها)

1 المفردات.. اكتب وقارِن:

اكتب جملة لكلِّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جُملك و<mark>جمل ز</mark>ميلٍ لك.

- (أ) الاتِّصال المتزامن والاتِّصال غير المنزامن.
 - (ب) المصدر غير الموثوق والتحيُّر.
 - (ج.) المواطَّنة الرقمية والبصمة الرقمية.

2 أسئلة المراجعة.. اقرأ وأجب:

(ب) كيف تساعد الأجهزة اللوحية التلاميذ على التعلُّم؟ (أ) اذكر فكرتين لحماية بصمتك الرقمية.

(د) اذكر ثلاثة أمثلة على الاتّصال غير المتزامن. (ج) اذكر ثلاثة أمثلة على الاتَّصال المتزامن.

(ه) لِمَ تُعتبُر رسائل البريد الإلكتروني طريقة تواصل أكثر رسمية من الرسائل الفورية؟

(و) اشرح معنى بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.

(ز) أعطِ مثالًا على مصدر موثوق ومثالًا آخر على مصدر غير موثوق.

(ح) اشرح كيفية استخدام بيثات التعلُّم عبر الإنترنت الاتَّصال المتزامن وغير المتزامن.

التفكير الناقد.. فكر، وأجب:

- (أ) كيف يمكنك استخدام الاتِّصال الإلكتروني لمساعدة مجتمعك؟
- (ب) هل تشعر بمزيد من الارتباح عند استخدام الاتِّصال المتزامن أو عند استخدام الاتِّصال غير المتزامن للتواصل مع الآخرين؟ علِّل إجابتك.
 - (ج) لقد أنهيت للتوِّ بحثًا عن موضوع يعني لك الكثير، وتريد مشاركة نتائجك زملاءك. أيُّ طريقة من طُرُق الانِّصال الإلكتروني ستستخدمها لمشاركة هذه المعلومات؟ اشرح خيارك.

4 السؤال الرئيسي.. فكُّر، وأكمِل:

فكِّر في المعلومات التي تعلُّمتها في هذا المحور، كيف تساعدك على فهم كيفية استخدام الإنترنت لنتواصل بفعالية؟ أكمِل الجملة بأفكارك الخاصّة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام الإنترنث للتواصل بفعائية؛ لأن

5 نشاط.. ابحث وابتكِر وبيِّن:

ابتكر معرضك الخاصِّ حول مصدر تعلُّم عبر الإنترنت تجده مثيرًا الاهتمام. ابحث عن صور أو لقطات شاشة لهذا المصدر أو ارسمه، ثمَّ ضَع عناوين، واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، ضَمَّنها معلومات حول ما يلى:

نوع المعلومات/ الأنشطة اثني يحويها هذا المصدر

• كيفية مساعدته الأشخاص ذوي الهمم على التعلُّم

ادعُ زملاءك إلى زيارة معرضك.

- كيفية عمله /كيفية إتاحته المعلومات
 - الخصائص التي تُميِّرُه

مُجابِ عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثالث

الاختبار الأول

			مام العبارة غير الصحيحة:	اره الصحيحة ، وعادمه (١٠/١٠	صنع عادمه (۱۷) امام العن
()			. ام التكنولوجيا بطريقة إيجابية	1 يجب على الناس استخا
()		، المواطن الرقمي.	موافقة صاحبه أحد مسئوليات	2 نسخ محتوى علمي دون
()			تطلب استجابة فورية .	(3) الاتصال غير المترامن ي
()			دروفون أثناء محادثة الفيديو.	 أستخدم الكاميرا والميكا
()		والمعلمين،	نت تتيح التواصل بين الثلاميذ	5 بيئات التعلُّم عبر الإنترا
()			يحتوي على مقدمة وخاتمة.	6 يُفضل إنشاء مخطط لا
()			مد الأشخاص على تبادل الأراء.	7 التواصل الرقمي لايساء
				س بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة ،
		واطن الرقمي.	بْت يُعتبر من	، التعامل مع الآخرين عبر الإنتر	(1) إظهار سلوك إيجابي في
		(د) حقوق	(ج) مسئوليات	(ب) تعدیات	(أ) سلبيات
		رية ،	قت الفعلي عبر استجابات فور	<i>ه</i> و الاتصال الذي يحدث في الوا	2) الاتصال .
		(د) المتزامن	(ج) غير المتزامن	(ب) غير المباشر	
			فائة الموضوع "Subject".	ي يتم كتابة عند خ	③ عند إرسال بريد إلكترون
	إثيه	(د) اسم المرسّل	(ج) اسم المرسِل	(ب) عنوان الرسالة	(أ) محتوى الرسالة
			ناص في	ر الإنترنت بالتواصل بين الأشخ	
		(د) مكان واحد	(ج) القصل	(ب) أماكن مختلفة	
					⑤ مواقع ويكي من المصاد
	2	(د) غير الموثوقا	(ج) الدقيقة		(أ) الموثوقة
				تكنولوجيا بطريقة	6) يجب علينا استخدام ال
		(د) سلبية	(ج) أخلاقية	ئيس (ب)	(أ) غير أخلاقية
			الإنترنت.	لكن ما تفعله على	🗇 البصمة الرقمية تعتبر
		(د) سجلًا	(جـ) موجزًا	(ب) حماية	(أ) بحثًا
				لإجراء محادثات الفيديو	
		(د) کامیا	(ح) تطبيق محادثة فيديو	(پ) میک وقون	(أ) طابعة

الاختبار الثاني

			مام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أ	ضع علامة (٧) أمام العبار		
()		ىلى أيقونة مشاركة "Share"	مراسلة الفورية هي الضغط ع	1 الخطوة الأخيرة للقيام بالد		
()		② توفر منصة قلابي "Vlaby" أدوات لرسم الخرائط عبر الإنثرنت.				
()		بحة وليس بها أخطاء.	اقع التواصل الاجتماعي صحي	③ جميع المعلومات على مو		
()		التكنولوجيا.		 پجب ألا تشجع المدارس 		
()			•	(5) القرصنة هي تداول محتو		
()				6 محادثات الفيديو تعتبر أ		
()		في غرفة الدردشة.	للأشخاص المشتركين معك	7 لا يمكنك كتابة تعليقات ا		
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر		
			ملي معلومات عن	بيوجرافيك كيدر من العث ور ع	 ثُمكُنك منصة ناشيونال - 		
	، متنوعة	(د) موضوعات	(ج) الجغرافيا فقط	(ب) العلوم فقط	(أ) التاريخ فقط		
			يمكن استخدامها في بحثك	واع المصادر الإلكترونية التي	②تُعتبرمنان		
	رقية	(د) الكتب الور	(ج) مقاطع الفيديو	(ب)الصحف المطبوعة	(أ) الوثاثق الورقية		
			据李璐璐凯节 I 电子报音等等 经未配货 化二甲烷 计分析设计 计由电话	لمواطنين المصريين في	③ تساعد الأدوات الرقمية ا		
		(د) التنمر	(ج) سرقة محتوى ما	(ب)القرصنة	(أ) دفع الفواتير		
				بر منالمواطن			
		(د) أمان	(ج) ترفیه	(ب) مسئوليات	(أ)حقوق		
				ر الإنترنث إلى اتصال متزامن	⑤ تُصنف أنواع الاتصال عب		
		(د) متوازي	(ج) متقطع	(ب) ثابت	(أ) غير متزامن		
		يادثة.	س المشتركين معك في المح	. كتابة تعليق للأشخام	6) يمكنك من خلال		
4	فة المصري	(د) ينك المعر	(ج) منصة ڤلابي	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) غرقة الدردشة		
		نترنت.	ن خلالعبر الإ	إجباث المدرسية لمعلميهم مر	🧷 يمكن للتلاميذ إرسال الو		
			(ب) بيئات التعلُّم		(أ) الواقع المعرُّرُ		
			(د) التسوق الإلكتروني		(ج) الواقع الافتراضي		
				حطط لتقريرك	(B) يجب عليك عند إعداد م		
			(ب) عدم ذكر المصادر	وماث	(أ) تجاهل تقديم المعلر		
			(د) وضع خاتمة	2.	(ح) تحاهل وضع مقدو		

الاختبار الثالث

			مام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة ، وعلامة (X) أه	ضع علامة (٧) أمام العبا
()		عبر الإنترنت.	عف القومي للحضارة المصرية	1 يمكنك حجز تذاكر المتح
()		بط احترام القانون.	الإنترنث عند الحاجة إليه بشر	2 لديك الحق في استخدام
()			مقاطع فيديو فقط.	③ تتضمن الرسائل الفورية
()		لفيديق	ميرا والصوت أثناء محادثات ال	﴿ لا يمكنك التحكم في الكا
)		إلى معلومات متنوعة.	يك كيدر الأطفال من الوصول	آتمکن ناشیونال جیوجراف
)		يمات في بحثك.	ر التي حصلت منها على المعلو	6 يجب عليك ذكر المصاد
)		- غین،	ري يقدَّم خدمات بنكية للمواط	7 موقع بنك المعرفة المص
					اختر الإجابة الصحيحة م
			2 11		
		-014 73		که منالمواطن (ب)سلبیات	· ·
		(د) مسئولیات		رب) سبيات للتواصل مع الجهات الحكومية	
			مي (ب) غرف الدردشة	سواصل مع الجهاب الحدومية	(أ) المراسلة الفورية (أ)
		,	(د) البريد الإلكتروني	جتماعي	
			-	ي كن إنشاء رابط وإرسائه في رس	
		(د)كتابة التقارير		س إعداء رابط وإرسانه في رك (ب) محادثة الفيديو	
		رير المارير		تخدام أدوات متعلقة بالخرائط	
		عاد	". (ب) مصمَّم الخرائط التَّفَا		Edmodo (i)
		-	(د) بنك المعرفة المصري		
				متخصصون تكون من المصادر	
		(د)غير الموثوقة		(ب)مشكوك به	(أ)غير الحقيقية
				قتك مغلقة ، فيمكنك استخداه	
			(ب) مواقع التواصل		(أ)المدونات
			(د) بنك المعرفة المصري		(ج)المنتديات
				مية على أنها سجل لكل ما تفعا	7 تُعرف الرق
		(د)القرصنة	(ج)المسئوليات	(ب)البصمة	(أ)المواطنة
			ر الإنترنث.	للتواصل مع الأشخاص عير	8 يتم استخدام
			(ب) محادثة الفيديو		(أ) برنامج الرسام
			(د) الجداول الحسابية		(ج) معالج الكلمات

الاختبار الرابع

		بحة:	X) أمام العبارة غير الصحر	بارة الصحيحة، وعلامة (1 ضع علامة (√) أمام العب	
)	1 يمكن كتابة اسم المرسَل إليه في البريد الإلكتروني في خانة الموضوع "Subject".				
)		4	ة الفورية على جملٍ أو صور	2 يمكن أن تحتوي الرسالة	
)		دوا من صحتها.	معلومات كتبها خبراء وتأكد	③ المصادر الموثوقة هي ٥	
)		بر الإنترنث.	طار إلى أحد المحافظات ع	 پمكنك حجز تذاكر القو 	
)				 ألمواطنة الرقمية هي عدا 	
)		بير المتزامن بين الأشخاص.	وني في عمليات الاتصال ة	6 يُستخدم البريد الإلكتر	
)		بع محدودة.	صري معلومات عن مواضر	7 يمتنك بنك المعرفة الم	
			:4	من بين الاختيارات التالي	2 اختر الإجابة الصحيحة ،	
		•	ىلية في بيئة تفاعلية هي	توفر إجراء التجارب المعه	1 منصة معامل افتراضية	
		فاعلي	(ب) مصمِّم خرائط تن		أ) فيسبوك	
			(د) يوتيوب		(جـ) ڤلابي	
	2 الخطوة الأولى عند البدء في إعداد بحث رقمي هيالبحث.					
			(ب) صياغة الخاتمة		(أ) كتابة مصادر	
,			(د) تحدید فقرات		(جـ) تحدید موضوع	
			س على أن يكونوا مواطنين	طريقة إيجابية يساعد النا	(3) استخدام التكنولوجيا ب	
		(د) غير ناجحين	(ج) راسبين	(ب) سلبيين	(أ) ناجحين	
					﴿ مشاركة المعلومات هر	
		(د) مسئوليات	(جـ) حقوق	(ب) سلبیات	(أ) تهاون	
				G من	oogle Chrome يعتبر	
		رثت	(ب) متصفحات الإنت	•	(أ) المراسلة القورية	
		a	(د) تطبيقات الدردش		(ج) محادثات فيديو	
			77 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بالة فورية هي الضغط على	6) آخر خطوات إرسال رس	
		(د) مشاركة	(ج) إرسال	(ب) حذف	(أ) تعديل	
			ب استجابات فورية .	. هو الاتصال الذي لا يتطل	7) الاتصال	
		(د) الفوري	(ج) المياشر	(ب) المتزامن	(أ) غير المتزامن	
			لومات	لاجتماعي مثل فيسبوك مع	(8) تقدُم مواقع التواصل الم	
		(د) موثوقة	40.00 (-)	(ب) آمنة	(i) Surante (i)	



الحرس الثول

المستحشف النسط



للأطلاع فقط

معطم العرب (ن على أماية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصِف أنواعًا مختلفة من البرمجيات، وكيفية استخدامها.
 - يُناقِش دور التطبيقات الرقمية المثنوعة.
- يُحدِّد طرقًا تساعد من خلائها أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات على حماية الحياة البرِّية.



• ما الذي يريد العلماء إيجاده عندما يبحثون عن الحيوانات في البرِّية؟



ه غوتام شاه

- مؤسس منظمة «إنترنت أوف إليقانت» Internet of Elephants، ويأمل أن تكون هذه المنظمة مبادرة تدفع الناس إلى الاهتمام بالحياة البرية.
 - عمل خبيرًا في مجال تقنية المعلومات في الكثير من البلدان.
 - قرر استخدام مهاراته لإحداث أثر إيجابي في الحياة البرية.
 - بحث عن طرق لاستخدام التكنولوجيا بهدف الحفاظ على الحياه البرية.

الحفاظ على الحياة البرية: تعني حماية الحيوانات في بيئاتها الطبيعية.



- تستخدم هذه المنظمة أدوات رقمية مبتكرة لتعزيز العلاقة بين الناس والحياة البرية.
- يعمل فريقها مع منظمات أخرى للحفاظ على الحيوانات حول العالم، ويستخدم البيانات التي تُجمع بواسطة نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتصميم ألعاب تفاعلية على الإنترنت.
- تصمَّم ألعابًا تليفونية فريدة باستخدام تقنية الواقع المعزز، ومؤثرات عرض البيانات.



Internet of Elephants ألعاب منظمة

- الألعاب التي تقدِّمها هذه المنظمة: -
- 1 تروي قصة كل حيوان مستقل، ويمكن للاعبين تتبُّع الحياة اليومية لكل حيوان.
 - 2 تمكُّنك من التفاعل مع حيوانات رائعة حول العالم.
- يؤمن غوتام شاه باستخدام التكنولوجيا والألعاب على الإنترنت؛ لإدخال الحياة البرية ضمن اهتمامات الناس اليومية.

تقنيات تصميم الألعاب

الواقع المعزز

- تقنية تسمح لك برؤية البيئة الحقيقية للأشياء التي ترغب في رؤيتها بشكل افتراضى.
- يقدم لك معلومات عن البيئة الحقيقية من خلال شاشات عرض وأجهزة رقمية مُعددة لذلك.



◄ مؤثرات عرض البيانات

• تسمح للناس بالتفاعل مع مخلوقات رائعة، مثل المؤثرات الصوتية.

النستكشف ا

«استخدام التكنولوجيا بإبداع وإنتاجية يوصِّلك إلى مهن كثيرة مثيرة للاهتمام».
ضع علامة (\checkmark) أمام المهن التي تظن أنها تستخدم التكنولوجيا:

		****	,		
()	- صناعة الألعاب الإلكترونية	()	- صناعة الألعاب الخشبية
Ċ)	– الصيد البري	()	- طباعة الكتب
,		1 * ***	-	Α.	3. (157) 5.4.11

ر لنزاجع الع

- 1 ما الحيوانات التي ترغب في رؤيتها في بيئاتها الطبيعية؟ وما الذي ترغب في معرفته عنها؟
 - 2 أيُّ نوع من التكنولوجيا يمكنك استخدامه للحصول على المعلومات التي تحتاج إليها؟

لنتعلم من خلال التطبيق (اسئلة الكتاب المدرسي)



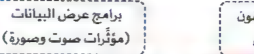
(مُجاب عنها)

الشروش الكلاك

الواقع المعزز

- 1 المهارات الحياتية.. اقرأ، وأجب:
- ما التطبيقات التي تستخدمها بانتظام؟
- 💋 مخطِّط المعرفة .. اقرأ المصطلحات، وطابقها بالصور المناسِبة :

ألعاب التليفون المحمول







(· ·)

التفكير الناقد.. فكر، وأجب:

اقرأ المواقف التالية .. أيُّ الأدوات الرقمية من التمرين السابق تُستخدَم في كلُّ موقف؟

- (أ) ذهبت في رحلة طويلة ومملَّة، ولا تريد أن تقرأ كتابًا.
- (ب) تتعلُّم في الفصل عن النظام الشمسي، ويريد معلِّمك أن تحظى بتجربة ميدانية ثريَّة،
- (ج) تحاول أن تشرح إحصاءات معقَّدة، لكنَّك تظنُّ أنَّ زميلك سيفهمها بشكل أفضل إن وضعتها في مخطَّط.

4 ناقش هذه الأسئلة ضمن مجموعات ثنائية:

(أ) يستخدم غوتام شاه مهاراته في مجال تقنية المعلومات، واهتمامه بالمحافظة على البيئة؛ لتصميم تطبيقات مسلّية وتثقيفية.

ما الاهتمامات الأخرى التي يمكن دمجها بمهارات تقنية المعلومات لتصميم تطبيقات تثقيفية؟

(ب) ما الاختراعات الجديدة التي من الممكن ظهورها في رأيك؟

5 فكر، وأجب:

تَخيَّل أَنَّكَ ستَصِمُم تَطبيقًا يستَخدم نظام تحديد المواقع العالمي "GPS"، والواقع المعزِّز، وألعاب التليفون المحمول، أكمِل ما يلي لتصف تطبيقك وكيفية عمله،

- ه صمَّمتُ هذا التطبيق لـ ... • سأسمًى تطبيقي
- يمكن استخدام التطبيق • أصِف تطبيقي بثلاث كلمات، هي





			1 ضع علامة (٧) أمام العبارة
()		زِّز في تقديم المعلومات بشكل	
()		اب عبر الإنترنت في حماية الح	
()	اتها الطبيعية.	ة يعني حماية الحيوانات في بيئا	
()		عاب الموبايل وحماية البيثة.	
()	ي العالم.	لى الحفاظ على الحياة البرية في	(5) قد تساعد التكنولوجيا عا
()	بالحياة البرية.	Inteπ تدفع الناس إلى الاهتمام	6) منظمة et of Elephants
			2 اختر الإجابة الصحيحة من
11010	نات من خلال	internet of على حماية الحيوا	1) تعمل منظمة Elephants
(د) طباعة الكثب	(ج) إنشاء حدائق الحيوان	(ب) تصميم الأثعاب	
	\$3-007 PHHHHHH 1-0407-0-40	لكائنات باستخدام تقنية	
(د) البصمة الرقمية	(ج) المواطنة الرقمية	(ب) الواقع المعزِّر	(أ) الطباعة الرقمية
	لحماية الحيوانات البرية.	Internet of E	(3) تصمّم منظمة
(د) کتبًا مدرسیة	(ج) حداثق للحيوانات	(ب) منازل موفرة للطاقة	(أ) ألعابًا تفاعلية
	ها بواسطة	Internet of El بیانات تم جمعا	ephants تستخدم منظمة
العالمي	(ب) نظام تحديد المواقع		(أ) برنامج معالج الكلمات
	(د) برنامج الرسام		(ج) المجلات الرقمية
	تها الطبيعية.	يعني حماية الحيوانات في بيثا	(5) الحفاظ على
(د) الطاقة	(ج) الحياة البرية	(ب) حياة الإنسان	(أ) المياه
			3 أكمل الجمل الآتية ممايين اا
لواقع المعزز)	فاعلية - الأجهزة الرقمية - ا	ت عرض البيانات – GPS – ت	(الأجهزة المنزلية - مؤثرا
	نتراضي.	رؤية الأشياء الحقيقية بشكل اف	1 تقنية تتبح
	A-9	Internet of العابًا	2) تصمُّم منظمة Elephants
• •	فنية الواقع المعزز و	Internet of أثعابًا باستخدام تن	(3) تصمم منظمة Elephants
		من خلال	 عمل تقنية الواقع المعزز
	عماره المام والق	Internet of على بيانات تم جم	(5) تعتمد منظمة Elephants

معارات حل المشكلات



المعاقب الحرب (ن) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح الخطوات المتَّبعة في حلِّ المشكلات.
- بناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.
 - يحلِّل مشكلةً ما، ويحلها.

القم للداغتنا:

 • فكر في مشكلة واجهتها في هاتفك أوأي جهاز رقمي آخر. ماذا كانت المشكلة؟ هل استطعت أن تحلها؟ إذا حللتها، فكيف أمكنك ذلك؟ وإذا لم تحلُّها، فما الذي تعلُّمته، ويمكن أن يساعدك في المرِّة القادمة التي تواجه فيها مشكلة مماثلة؟



انخاد خطوات لجل مشكلة ما

- عند استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات قد نواجه مشكلات تحتاج إلى التفكير فيها وحلُّها.
 - قد يبدو حلُّ مشكلة ما أمرًا صعبًا؛ لذلك يجب اتِّخاذ خطوات لجعل عملية حلَّ المشكلات أسهل.
 - بعض الخطوات الشائعة لحل المشكلات

الفرضية: هي تخمين علمي حول كيفية حدوث الأشياء، وهي محاولة للإجابة عن سؤالك بشرح يمكن اختباره،

2 - اختبار الفرضية

- يتم اختبار التخمين الذي تم وضعه في الخطوة الأولى.
- إ يجب الحدر من القيام بأي اختبار قد يعرِّض حياتك أوحياة الآخرين للخطر.

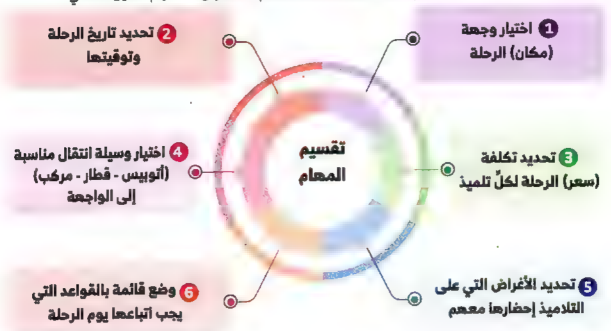
3 - التحقق من نجاح الاختبار

- قد ينجح الاختبار أو قد يفشل، فإذا فشل يجب التعلُّم من الخطأ وإعادة بناء فرضية جديدة.

إستراتيجية المحاولة والخطأ: هي اختبار طرق مختلفة لحل مشكلة، حتى نجد طريقة ناجحة.

تقسيم الشكلات إلى أحزاء صغيرة

- عند حلِّ المشكلات في مجال تكنولوجيا المعلومات والانصالات يجب تقسيمها إلى أجزاء أصغر، يجب إنجاز الأجزاء التي بإمكانك حلِّها، خطوة تلو الأخرى.
 - مثال: إن طلب منك معلمك تنظيم رحلة للفصل فيجب أن تقسِّم المهمة إلى عدة مهام صغيرة، كالأتي:



للحظاران

إذا كنت تحل مشكلة كبرى مع مجموعة من الأشخاص، فخصِّص لكلُّ منهم جزءًا من أجزاء المشكلة ليحلُّه.

اقرأ المشكلة التالية، واختر الحلّ المناسب لها: "مُكبّر الصوت لا يعمل". التأكد من توصيل كابل مكبّر الصوت باللوحة الأم. عدم استخدام مكبّر الصوت. • إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر. ()



- 🛈 كيف يمكن أن يساعدك تقسيم مشكلة كبيرة إلى أجزاء صغيرة على حلِّها؟
- كيف ساعدك العمل ضمن مجموعة على حل المشكلة الواردة في قسم «انستكشف»؟



تتعلم من نقل التحيل (كالباللام)

1 لنتعمَّقُ في الفهم.. اقرأ، وأجب: أجب عن الأسئلة:

كتابة ورقة بحث/تقرير حول موضوع دراسي. فكّر في طرق مختلفة تنجز فيها المهمَّة المطلوبة منك.	210	4.0	r
كابه ورقه بحب الفرير حول موضوع درسي، صراعي حرف العداد ال	بحله	H.O.	41

- عل في المدرسة كمبيوتر؟ نعم،
- هل لديك كمبيوتر في المنزل؟ لا -
- هل بإمكانك استخدام برنامج معالِج الكلمات؟ نعم.
- هل تعرف كيف تنسق الجمل على برنامج معالِج الكلمات Word؟ لا
 - هل في حقيبتك أوراق وأقلام تلوين؟ نعم.
 - هل بإمكانك استخدام الأوراق وأقلام التلوين لكتابة بحثك؟ نعم.
- (أ) اشرح كيف تمثِّل الخطوات أعلاه إستراتيجية المحاولة والخطأ.
- (ب) اكتب عن موقف استخدمت فيه إستراتيجية المحاولة والخطأ لحلِّ مشكلة ما.
- (ج) في رأيك، لماذا تُعَدُّ إستراتيجية المحاولة والخطأ جزءًا مهمًّا من عملية حلَّ المشكلات؟

2 فكر، وأجب:

انظر إلى الخطوات الثالية، ثمَّ ربِّبها ترتيبًا مناسِبًا.

المشكلة: تودُّ أن تستكشف سبب عدم استجابة برنامج معالِج الكلمات Word للكتابة:

() (أ) التَّاكُّد من توصيل كابل لوحة المفاتيح في المكان الصحيح. ()

(ب) تشغيل جهاز الكمبيوتر،

() (ج) الاستعانة بمعلِّمك لمساعدتك على حلُّ المشكلة.

() (د) كتابة بعض الحروف على صفحة برنامج معالِج الكلمات Word .

() (هـ) فتح برنامج معالِج الكلمات Word، أ ()

(و) تجرية لوحة مفاتيح أخرى (إن وجدت) وتوصيلها بالمكان الصحيح. قارِن إجابتك بإجابة أحد زملائك في الفصل. هل وضعتما الخطوات بالترتيب نفسه؟

😗 فكر، واكتب:

تُودُّ مشاهدة فيلم في السينما مع صديقك المقرَّب، نظُّم الرحلة.

👍 ائتماون.. اقرأ، وناقش، واكتب:

اعمل مع أحد زملائك في انفصل. فكِّرا في مهمَّة تؤدِّيانها يوميًّا، ثمَّ قسِّما المهمَّة إلى خطوات. فيما يلي بعض الأمثلة (أو اقترحا مهمَّة خاصَّة بكما):

غسل الملايس

• إعداد وجبة طعام

• الاستعداد للمدرسة

ه بطو جهازك

5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكُر، وأجب:

فكُّر في مشكلة شائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والانِّسالات نجحت في حلُّها. اذكر بالتفصيل الخطوات التي اتَّخذتها لحلِّ المشكلة . استخدِم مثالًا ممَّا يلي، أو اقترِح مثالًا خاصًا بك:

• عدم وجود اتصال بالإنترنت





	أمام العبارة غير الصحيحة:	مبارة الصحيحة، وعلامة (X)	1 ضع علامة (٧) أمام ال
	مة الفرضية.	ل مشكلة ما يسمى باختبار صد	 عند وضع تخمین لح
()		ل المشكلة عند فشل اختبار أول	
()	ل المشكلات التكنولوجية.	لمشكلات اليومية مع طريقة حا	③تتشابه طريقة حل اا
()	هما كان مستوى الخطر.	المشكلات اختبار الفرضيات م	﴿ يجب علينا أثناء حل
	ڪلات.	ة المحاولة والخطأ في حل المش	آلاتساعد إستراتيجي
()		لكلة يعني نجاحك في اختبار الف	
		من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة
	لفرضية .	ل المشكلات هيا	
(د) تجرية	(ج) إلغاء	(ب) اختبار	(أ) بناء
	ن حلها.	كبرى إلى أجزاء صغيرة يجعل م	② تقسيم المشكلات ا
(د) المُعقد		(ب) السهل	
ت.	جود عند حل المشكلا	عن اختبار الفرضية في حالة و	3 يجب عليك التوقف
(د) څطر	(ج) فرضية أخرى	(ب) تخمين آخر	(أ) معلومات
	داها هي إستراتيجية	حل مشكلة ما، إلى أن تنجح إحد	 آجرية طرق مختلفة ا
			(أ) جمع البيانات
		•	(ج) حل المشكلة
ح التشغيل، يسمى هذا	ب فخمنت بوجود عطل في مفتا	لكمبيوتر وجدت أنه لا يستجيد	⑤ أثناء تشغيل جهاز ا
		*14 1	التخمين ب
(د) القرصنة	(ج) البصمة الرقمية	(ب) المواطنة الرقمية	(أ) الفرضية
		ين القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما ب
	- اختبار الفرضية - الفرضية)	ئلات – صغيرة – بناء – معقدة	(مشک
	ъетее ни фънступия	يفية حدوث الأشياء يسمى بـ	(1) تخمين علمي حول ك
	机流流元钟 医皮肤 医脱腺性溃疡	اء فرضيتك لحل مشكلة هي	2 الخطوة الثانية بعد بنا
الفرضية.	بطارية، وذلك يسمى	ل، فخمنت عدم وجود شحن بال	③ جهازك الرقمي لا يعم
		لمعقدة يجب تقسيمها إلى أجزا	
	المتكامل المسلمان المسلمان	متاح لتفكير عند استخدام أدوات	(5) نواجه تـ

تهديج المعلومات







أسحاف التلميذ قادرًا على أن:



- « يناقش أفضل طريقة لتقديم المعلومات للآخرين.
- يشرح الاحتياجات الرقمية التي تتطلَّبها المشروعات البسيطة.
 - بناقش بعض مفاهيم التصميم الأساسية.

النتفاعل هُغَا

- فَكُر في العروض التقديمية التي قدِّمها معلِّموك وزملاؤك في الفصل:
- ما الذي جذب انتباهك في العرض؟ _ أيُّ عرض استمتعت به بشكل خاصٌّ؟
 - فكُّر في المرئيات (النصوص المكتوبة، الصور الثابتة، الصور المتحرِّكة، مقاطع الفيديو).



تقديم العلومات: الأدوات الرفمية

- عند تقديم المعلومات في ملصق رقمي أو لوحة إعلانية رقمية لابد من توافر إلأدوات الرقمية اللازمة لتقديمها.
 - يتضمن برنامج (حزمة) Microsoft 365 برامج مختلفة لتقديم المعلومات بشكل جذاب، منها:









Publisher®

برنامج معالج الكلمات Word ®

برنامج العروض التقديمية PowerPoint ®

- الوصول إلى حزمة Microsoft 365 يحتاج إلى جهاز رقمي محدَّث ليتحمل البرنامج الذي يتم تنزيله.
 - الجهاز الرقمي يمكن أن يكون كمبيوتر أو هاتف محمول أوجهاز لوحي.

الغاهيم الرقمية التي يجب مراعاتها عند تصميم ملصق رقمي أو لوحة إعلانية

1-الحوامش



- هي مقدار المساحة الفارغة بين أطراف التصميم ومحتواه.
- يجب ترك هذه المساحة فارغة حتى لا يبدو التصميم مزدحمًا بالمعلومات، ولكي يكون جذابًا من الناحية البصرية.
 - من الضروري وجود هامش ثابت مثل 25 مليمترًا لإنشاء تصميم جيد.

2 - نوع الخط وحجمه

- يجب التأكد من اختيار الحجم المناسب للخط؛ حتى يسهل قراءته ويتمكن الناس من قراءة المعلومات بسهولة.
- هناك مجموعة مختلفة من الخطوط التي يمكن الاختيار بينها، ولكن يُفضل اختيار خطوط بسيطة؛ لأن الخط المُعقد يشتت الانتياه.
 - إذا اخترت حجم خط: صغيرًا جدًا: سيبذل الناس جهدًا كبيرًا في قراءة المعلومات.
 - كبيرًا جدًّا: قد يضطرك إلى اختصار المعلومات.

- تناغم الألوان يلفت النظر؛ لذا يجب اختيار ألوان متناغمة تساعدك على إيصال رسالة التصميم.
- يُفضل عدم استخدام أكثر من ثلاثة ألوان في التصميم.
- يجب أخذ لون الخلفية في الاعتبار عند اختيار لون الخطِّ.



4 - الصور:

- كثيرًا ما تستخدم الصور في الملصقات واللوحات الإعلانية.
- يجب استخدام صور واضحة وذات جودة عالية ومناسبة لمحتوى التصميم.

- قم بإجراء بحث عن الحفاظ على الحياة البرِّية، وخطِّط لكيفية تقديم معلومات عن هذا الموضوع للآخرين. - ستستخدم (ملصقًا - لوحة إعلانية).
 - ستحتاج إلى:



- 1 ما الأدوات اللازمة لإنشاء ملصق أو لوحة إعلانية؟
- 2 أيِّ من مفاهيم التصميم، التي تعلَّمتها في هذا الدرس، تظنُّ أنَّه الأكثر أهمِّية؟ لماذا؟

الدوين الثالث (مُجاب عنها)

11 لنتعمَّقُ في الفهم. . لاحِظ وأجب:

لاحظ الملصقين.. أيهما يقدِّم المعلومات بفاعلية أكثر؟ ضع علامة (✔) في المربع المناسب.



2 فكّر واكتب: أجب عن الأسئلة:

- (أ) اشرح كيف يقدُّم الملصق الذي اخترته أعلاه المعلومات بفعالية.
- (ب) اشرح كيف لم يقدِّم الملصق الآخر المعلومات بفعالية. ماذا يمكنك أن تفعل لتحسُّنه؟
 - 3 ابحث عن المعرفة.. دون الملاحظات:

اختر موضوعًا، ثم أنشئ ملصقًا، وابحث عن ثلاث حقائق حوله.

ستضع هذه الحقائق الثلاثة في محتوى ملصقك. اكتب الحقائق، واذكر مصادرها.

4 تواصَّلُ من خلال الصور:

- (أ) اكتب عن كيفية استخدام الصور لجعل ملصقك أكثر تأثيرًا.
- (ب) فكُّر في صور مناسِبة تضيفها إلى ملصقك. اكتب وصفًا لكلُّ صورة فيما يلي، تَذَكير: إذا كنت تضيف صورًا وجدتها في خلال بحثك، فتحقَّقْ من ذِكر مصادرك.

5 أنشئ ملصقك:

لا تنسّ ضبط الهوامش، ونوع الخطِّ وحجمه، واستخدام الصور والألوان عند إنشاء مُلصقك.





		: 42	(٨) أمام العبارة غير الصحيح	عبارة الصحيحة، وعلامة (1 ضع علامة (√) أمام اا
()		الناحية البصرية .	عل التصميم يبدو جذابًا من	(1) استخدام هامش یج
()		، مليئًا ومكتضًّا بالمعلومات.	يم الملصق الإعلاني أن يكون	② من أساسيات تصم
()		*4	ثر من أربعة أثوان في الملصوّ	③ يُفضل استخدام أكث
()		نهامش،	أطراف اللوحة الإعلانية بال	(4) تسمى المساحة بين
()		سميم الملصق الإعلاني.	يراذات دقة منخفضة عنداته	⑤ یجب استخدام صو
()		عند إنشاء تصميم،	خط مناسب ويسهل قراءته	6 يجب اختيار حجم -
()		رمة Microsoft 365.	بي (Publisher) يوجد في ح	🧷 برنامج النشر المكت
			: 4	ة من بين الاختيارا <mark>ت التالي</mark>	2 اختر الإجابة الصحيح
		HAIR F.	لإعلانية، ومحتواه هو	م أطراف الملصق أو اللوحة ا	🕦 مقدار المساحة بين
		(د) معالج الكلمات	(ج) بنك المعرفة المصري	(ب)الهامش	(أ) البصمة
		,	صقات واللوحات الإعلانية.	رذاتفي الما	2 يجب استخدام صو
		(د) جودة رديئة	(ج) جودة عادية	(ب) جودة متوسطة	(أ)جودة عالية
		في الملصق.	تخدام أكثر من	ق الخاص بك يُفضل عدم اس	③ عند تصميم الملصو
		(د) 4 ألوان	(ج) لون واحد	(ب) 3 ألوان	(أ) لونين
				Microsof على برنامج	
		WhatsApp(2)	(ج) Word	Google Chrome(中)	Paint(1)
		.Mie	مول لبرامج حزمة 365 crosoft	هاز الرقمي للوم	5 يجب التأكد أن الجو
		(د) صوتي	(ج)کبیر	(ب) قديم	(أ) مُحدث
			إذا كان مكتظًا بالمعلق		
		(د) النفسية	(ج) البصرية	(ب)الحسية	(أ)السمعية
				ابين القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مم
	(دني – Google Chrome	PowerPoint = الملصق الإعا	مهولة – الصور – بسيطة –	– Microsoft 365) – بس
			في	متخدام أكثر من ثلاثة أثوان	1 من الأفضل عدم الا
			يم المعلومات.	برامج مختلفة لتقد	2 تتضمن حزمة
			ت أو اللوحات الإعلانية.	مم	(3) من الشائع استخدا

پيجب أن يتمكن الجمهور من رؤية معلوماتك عند تقديم ملصق.

(6) يفضل اختيار خطوط للملصق الإلكتروني، حتى لا تشتت الانتباه.

(5) تتضمن حزمة Microsoft 365 برنامج.

الدرس الرابع

التطبيقات الرقيبة



للاطلاع فقط



- يشرح كيفية استخدام مصادر موثوقة للبحث عن المعلومات.
- يشرح بعض استخدامات برنامجَي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel وخصائصهما.
- يشرح كيفية استخدام برنامجَي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel لمشاركة المعلومات.

النتفاعل مغا

• ما أثر السلوك البشري على البيئة ؟ أيُّ الحيوانات والنباتات في منطقتك متأثِّرة بالسلوك البشري؟



بضاؤر المتناوعات

• مصادر يمكن استخدامها عند البحث عن موضوع ما:

المطبوعات

مثل: الكتب، المقالات، الصحف، الموسوعات.

الإنترنت

مثل: محرِّك بحث، مواقع الكترونية متخصَّصة، مواقع التعلُّم الرقمي، بنك المعرفة المصري ومصادر موثوقة شبيهة به عبر الإنترنت.

المقابلات

مثل: المقابلة مع أشخاص اختبروا الموضوع المطروح أو درسوه أو تأثروا به.

• أثناء البحث في هذه المصادر من المهم تقييم إذا كانت المعلومات بها موثوقة أم لا.

◄ طرق تقييم المصدر

أن يكون المؤلفون موثوقًا فيهم.

أن يكون تاريخ نشر المعلومات حديثًا.

أن يقدِّم المصدر أدلَّة ويذكر مصادر معلومات أخرى يمكنك الرجوع إليها

أن يقدِّم المصدر حقائق وليس آراء المؤلفين.

أن تكون المعلومات معروضة بدون تحيُّرُ.



Microsoft 365 →

Excel

OneNote

Teams

111

Word

PowerPoint

SharePoint

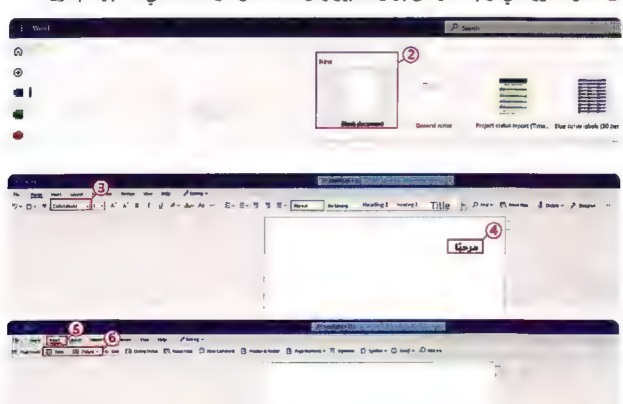
B Bookings

برنامع تعالج الكلمات (Word)

- يُستخدم البرنامج في كتابة ما تريده، مثل التقارير.
 - يُتيح تقديم الأفكار بطرق مُتنوَّعة.
- يسمح بتغيير التصميم، وإضافة الصور، وربط تقريرك بمواقع إلكترونية أو معلومات على الإنترنت.

◄ خطوات الاستخدام

- 1 اضغط على أيقونة برنامج Word في مايكروسوفت 365.
- 2 اضغط على "مستند فارغ جديد" (Blank document).
- ③ اختر نوع الخط الذي توذُ استخدامه من قائمة الخطوط.
 - ﴿ ابدأ بالكتابة.
- (5) لإضافة صورة أو جدول لعرض البيانات، اضغط على علامة التبويب "إدراج" Insert في شريط القوائم.
- 🌀 ثم اضغط على خيار "صورة" Picture، أو خيار "جدول" Table.
- 🧷 اختر الصورة التي تودُّ إضافتها من جهاز الكمبيوتر، أو عدد الصفوف والأعمدة التي تحتاجها للجدول.



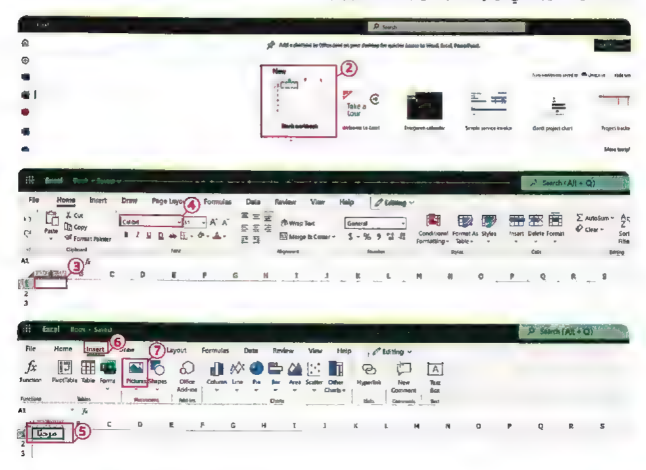
المبيخ ألجاري المحسرسة الماءا

- يُعتبر من البرامج الأكثر استخدامًا لجمع المعلومات.
- يسمح بإنشاء جدول بيانات يحتوي على أعمدة وصفوف.
 - يُستخدَم لتقديم الأرقام؛ لأنَّه قادر على جمعها آليًّا.

◄ خطوات الاستخدام

- 1 اضغط على أيقونة برنامج Excel في مايكروسوفت 365.
- 2 اضغط على "مصنّف فارغ جديد" (Blank workbook).
- ③ اضغط على الخلية (المربع) الذي تودُّ البدء بكتابة المعلومات داخله.
 - اخترنوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
 - 5 ابدأ بالكتابة.
- آذا كنت تريد وضع صورة اضغط على علامة التبويب «إدراج» Insert.
 - 🕜 ثم اضغط على خيار "صور" Pictures.
 - اختر الصورة التي تود إضافتها من جهاز الكمبيوتر.





مصدراغير موثوق

- لايدعم ما يشاركه بالمصادر.

- يستخدم الآراء أكثر من

الحقائق.

تضنيف المادي

يمكن أن تصدر المعلومات من شخص أو مؤسسة، وتُصنَّف مصادر هذه المعلومات إلى:

«مصدر مشکوك به

- يذكر بعض المصادر التي استند إليها.
 - أحيانًا يخلط رأيه بالحقائق.

مصدر موثوق

- يصدر من شخص أومؤسَّسة موثوق منه.
- يذكر المصادر التي استند إليها.
 - يعطي حقائق حديثة .

المعلومة

• إذا لم تجد برامج معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) مثبَّتين على جهازك: يمكن تحميلها من متجر مايكروسوفت (Microsoft Store).

C) Andrail

• أجريتَ بحثًا عن عدد السكان في مصر، ووجدت أن عددهم 106 ملايين نسمة.
أي برنامج تستخدم لتسجيل هذه البيانات: معالج الكلمات أم الجداول الحسابية؟ واشرح سبب اختيارك.
– اسم البرنامج هو:
- سبب اختیارگ:

النراجع التا

- ① قارِن كيفية جمعك المعلومات باستخدام برنامج الجداول الحسابية بكيفية مشاركتك المعلومات باستخدام برنامج معالِج الكلمات.
- 2 اذكر بعض مصادر المعلومات الموثوقة التي يمكنك استخدامها لإيجاد معلومات حول النباتات والحيوانات التي تعيش في محيطك وحول كيفية تأثير الناس على بيئتها.

الحرس الرابع

(فجاب عنها)

1 التفكير الناقد.. اقرأ، وفكِّر، واكتب:

أين يمكنك إيجاد المعلومات، حول النباتات والحيوانات في مكان سكنك؟ استخدم العمود الأوَّل أدناه لتسجِّل خمسة مصادر للمعلومات.

مصادر المعلومات

لاحِظ الآن هذه المصادر، وقيِّم مدى موثوقيتها. استخدِم التصنيف أدناه كدليل.

- *** مصدر موثوق: تصدر المعلومات من شخص أو مؤسِّسة موثوق منه، يذكر المصادر التي استند إليها، ويعطي حقائق حديثة.
- ** مصدر مشكوك به: تصدُر المعلومات من شخص أو مؤسَّسة ، يذكر بعض المصادر التي استند إليها ، لكنَّه أحيانًا يخلط رأيه بالحقائق.
- * مصدر غير موثوق: تصدّر المعلومات من شخص أو مؤسّسة لا يدعم ما يشاركه بالمصادر، ويستخدم الآراء أكثر من الحقائق.

2 ابحث عن المعرفة .. فكَّر، وأجب:

استخدِم برنامج الجداول الحسابية لتجمع البيانات من المصادر التي وجدتها. ستحتاج إلى جمع البيانات التالية:

- الاسم العلمي للنبات أو الحيوان
- الاسم المتداول للنبات أو الحيوان
- ما أعدادها؟ - إلى أي مدى متعارف عليه / عليها في مصر؟
- ما الخطر الأكبر على بيئتها؟ - ما البيئة التي تعيش فيها؟
 - ماذا يمكن أن نفعل لحماية هذه البيئات؟

3 قدُّم .. فكُر، وأجب:

- (أ) لاحِظ المعلومات التي وجدتها في ملفَّ الجداول الحسابية. ما أكثر معلومة أثارت تعجُّبك؟ ما أهمُّ معلومة على الآخريين معرفتها؟
 - (ب) استخدم برنامج معالِج الكلمات لتقدِّم ما وجدته.

تَذكَّرُ أَن تَستَخدم الهوامش، ونوع الخطُّ وحجمه، والألوان، والصور لتوصل رسالتك إلى الآخرين على أتمُّ وجه.





		ىيحة:	(X) أمام العبارة غير الصم	لعبارة الصحيحة ، وعلامة (1 ضع علامة (٧) أمام اا
()		ت (Word).	ول في برنامج معالج الكلماد	 لا نستطيع إدراج جد
()		(2) يمكنك استخدام مواقع التعلم الرقمي كمصدر عند البحث في موضوع ما.		
()		 (3) لتقييم المصدر يجب أن يكون المؤلفون مشكوكًا في معلوماتهم. 		
()		 أتُستخدم المطبوعات كمصادر عند البحث في موضوع ما. 		
()		 المصادر الموثوقة تكون المعلومات المعروضة بها مُتحيزة. 		
()	.(Word)	 ⑥ يمكنك تغيير نوع الخط الذي تستخدمه للكتابة في برنامج معالج الكلمات (Word). 		
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:			
				، المصادر، ولكنه يخلط رأيه	-
		(د) صادقًا	(جـ) غير موثوق	(ب) مشكوكًا په	(أ)موثوقًا
			ضافة الصور	لكتابة ما تريد وإه	② يُستخدم برنامج
		(د)المتصفح	(ج) معالج الكلمات	(ب)جوجل	(أ) مصمم الخرائط
		بدك على جمع المعلومات.	سفوف والأعمدة التي تساء	على العديد من الم	3) يحتوي برنامج
		(د)الرسام	(ج) البريد الإلكتروني	بية (ب)واتساب	(أ) الجداول الحسا
				حد أنواع مصادر المعلومات	
			(ب) محركات البحث	بصبري	(أ) بنك المعرفة الو
			(د) الكتب الورقية	ىصىري يني	(ج) البريد الإلكترو
	⑤ أول خطوة لوضع صورة في برنامج Excel الضغط على				5 أول خطوة لوضع ص
(أ) علامة التبويب إدراج (ب) خيار الجداول (ج) أيقونة برنامج الوورد (د) اختيار حجم الخط				(أ) علامة التبويب	
		رونية.	تقريرك بمواقع إلكتر	ج الكلمات (Word) من	6) يمكنك برنامج معال
		, (د) تبدیل	(ج) ربط	(ب)تعدیل	(أ)حذف
				ا بين اثقوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مم
	(حديثة – مشكوك به – المقابلات – غير موثوق – حقائق)				
	① أحد مصادر جمع المعلومات الموثوقة هي				 أحد مصادر جمع اا
			وليس آراء مؤلفين،	يجب أن يقدم المصدر	② عند تقييم المصدر
			Fa de a 15 to 16 febber	راء بدلًا من الحقائق مصدر	3 مصدر يستخدم الأ
		صدر	طط الاراء بالحقائق يعتبر م	ن مؤسسة أو شخص ويتم خ	 4) معنومات صادرة عربة
			لی معلومات	بعمل بحث علمي الاعتمادعا	(5) يُفضل عند قيامك

لحوارز مبات Algorithms





أسراد المراق في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:



- يناقش مفهوم الخوارزميات.
- پشرح كيف يستخدم محرّك البحث الخوارزميات.
- يشرح كيفية حلِّ مشكلة ما باستخدام الخوارزميات.



• كيف يساعدك اتُّباع خطوات محدِّدة ومرتَّبة على حلَّ مشكلةٍ ما؟



الخوارزمية (Algorithm): هي سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمّة ما.

🎞 على استخدام الخوارزميات في الجياة اليومية

• عند تحضير وجبة طعام، يتم اتباع وصفة، وتُعَد هذه الوصفة نوعًا من أنواع الخوارزميات؛ حيث تتضمن الوصفة مجموعة من الإرشادات التي ستقودك إلى إعداد تلك الوجبة بنجاح.

على سبيل المثال: (طريقة تحضير ساندويتش فلافل)

- 1 حضَّر المكوُّنات التي ستحتاج إليها لإعداد ساندويتش الفلافل.
 - 2 ضّع الخبر البلدي على الطبق.
 - 3 افتح رغيف الخبز البلدي.
 - 4 ضَع الكمّية التي تريدها من أقراص الفلافل في الخبر.
 - 5 اسحق أقراص الفلافل بعد وضعها في الخبر.
 - 6 أضف الطحينة والسلطة.



- 1 تنظيف الغبار
- 2 مسح الأسطح المستوية
 - 3 تنظيف أرضية الغرفة







- عندما تعطي الإرشادات، تستخدم نوعًا من الخوارزميات:
 - 1 اتجه إلى الأمام مباشرة.
 - 2 انعطف يمينًا عند النقطة «س».
 - 3 انعطف يسارًا عند النقطة «ص».



 عندما تكون في المدرسة ، تستخدم الخوارزميات لإتمام المهام ، فعندما تحل مسألة لفظية في مادة الرياضيات مثلًا تقوم بـ:

- 1 تقسيم السؤال إلى أجزاء.
- 2 حلَّه في سلسلة من الخطوات.
- حيث تمثل تلك الخطوات الإرشادات اللازمة لحل المسألة.

استخدام الكمبيوتر للخوارزميات

- تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاتها الخوارزميات لأداء مهام محددة.
- تستخدم محركات البحث الخوارزميات (Algorithms) لتقديم النتائج، فهي تساعد على تحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.
- عندما تدخل الكلمات المفتاحية التي تبحث عنها فإنك تخبر المحرك بالمهمة التي تود أن يؤديها، على سبيل المثال:
 عند استخدام محرث البحث للعثور على إرشادات للوصول إلى مكانٍ ما، فإنه يستخدم قاعدة بيانات الأسماء
 والمعلومات الموجودة في الخرائط الرقمية لتقديم النتائج.

للحظ (أن)

- العديد من الأشياء التي نؤديها بشكل يومي يمكن وصفها باستخدام الخوارزميات.
- عند استخدام محركات البحث يجب اختيار الكلمات المفتاحية الصحيحة؛ لأنه إذا لم تكن صياغة الكلمات
 دقيقة بما يكفى أثناء البحث فقد لا تكون خوارزمية المحرك دقيقة تمامًا.

انستكشف

- فكُر في مهمة إعداد كوب من عصير الليمون، ثم أنشئ الخوارزمية الخاصة بها.
 - .. 2

🕕 تقطيع الليمون

. 4

3



- 1) اشرح كيف يستخدم محرَّك البحث الخوارزميات لتقديم نتائج البحث.
- ② لقد قدُّم لك الدرس الثاني مفهوم الخوارزميات. اشرح كيف قدَّم ذلك بخطوات مُفصَّلة ومرتَّبة.

الحرس الخامس

لنتعلم من فلال التطبيق (أسئلة الكتاب المرسى)

(أمداب عنوا)

1 لنتعمَّقُ في الفهم.. انظر، وأجب:

اكتب خوارزمية واحدة على الأقلِّ استخدمتها اليوم في الأماكن التالية:

(ب) المدرسة (أ) المنزل

ملحوظة: ارجع إلى "لنتعلم من خلال التطبيق" في الدرس الثاني لرؤية بعض الأمثلة على المهام والأعمال الروتينية اليومية.

2 التفكير الناقد.. فكُر، واكتب:

اقرأ المثال الذي يشرح دور الخوارزميات في تشغيل أجهزة الكمبيوتر، ثمَّ أجب عن الأسئلة.

تحتاج أجهزة الكمبيوتر والتطبيقات إلى خوارزميات لتعمل. إذا كنت تستخدم - مثلًا - برنامج معالِج الكلمات Word لكتابة جملة «اسمى أسمى/ أحمد »، فإنَّ البرنامج يؤدِّي التالي:

- يتعرَّف تلقائيًّا على المفتاح المضغوط للحرف الأوَّل: هل هو حرف منَّصل أم منفصل؟
 - بعرض الحرف على الشاشة.
 - يكرُّر العملية حتِّي تفتهي الكلمة.
- يتحقَّق من كتابة هذه الكلمة بالشكل الصحيح: إذا كانت صحيحة لا يفعل شيئًا، وإذا كانت غير صحيحة يشير إلى أحتمال وجود خطأ إملائي.
 - يكرِّر العملية ويكملها حتَّى تنتهي الجملة.
- (أ) قدُّم مثالًا على الخطوات التي تعتقد أنَّ جهاز الكمبيوتر أوالجهاز اللوحي أوالتليفون المحمول يتَّبعها عندما تستخدم برنامجًا أو تطبيقًا تعرفه جيَّدًا.
 - (ب) كيف يمكن أن يؤثِّر غياب إحدى الخطوات أو إضافة معلومات غير صحيحة في الخوارزمية؟

	_	_	7
\neg		ŀ	_ _(i)
	-	_	

3 حُلُ المشكلة:

أنشئ خوارزمية. انظر إلى المتاهة، ثمَّ اذكر الخطوات اللازمة للانتقال من النقطة (أ) إلى النقطة (ب).

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات.. فكُر، وأجب:

كيف تساعدك الخوارزميات على فهم العمليات التي يقوم بها المتصفِّح أثناء البحث على شبكة الإنترنت؟

5 ابحث عن المعرفة.. ابحث، وقيِّم:

اختر موضوعًا، واستخدِم أحد محرِّكات البحث لإجراء بحث عنه. قيِّم النتائج الثلاثة الأولى لبحثك، ودوَّن الملاحظات حولها. استَعِن بإجابتك عن سـؤال فقرة «أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات».





		اأمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة ، وعلامة (X)	1 ضع علامة (٧) أمام العبا		
	1) خطوات طريقة تحضير ساندويتش الفلافل لا تعتبر خوارزمية.					
		② تساعد الخوارزميات على أداء المهام بشكل منظم.				
		. قي	رزميات على أداء المهام الرقم			
			زة الكمبيوتر الخوارزميات.	آستخدم تطبیقات أجه		
		 المحركات البحث بالخوارزميات. 				
		 ⑥ تساعد الخوارزميات على تحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث. 				
			ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة م		
		ا، هي	لتي تشرح كيفية أداء مهمة ما	1) سلسلة من الخطوات ا		
	(د) لوحة المفاتيح	(ج.) الأجهزة الرقمية	(ب) البريد الإلكتروني			
	C.			2 أيُّ من الآتي يعتبر نوعًا		
	ر المدرسة	(ب) الاستعداد للذهاب إل	(أ) إلقاء التحية عنى زميلك			
	(د) الجلوس صامتًا داخل الفصل		(ج) مشاهدة فيلمك المُفضل			
			ن أنواعن	(3) تُعد وصفة الأكل نوعًا م		
	(د) الرسائل	(ج) التطبيقات		(أ) البرامج		
			عند البحث للحد			
	(د) غير صحيحة	(ج) دقيقة	(ب) عشوائية	(أ) غير مدروسة		
			- • sqcqqqqaaaaddadaa 🐉	ألخوارزمية هي سلسلة .		
	(د) البرامج	(جـ) الأدوات		(أ) الألعاب		
		،	ما عبر الإنترنث فإنك تدخل	﴿ إِذَا أُرِدِتَ الْبِحِثُ عِنْ أُمْرٍ		
4,	(د) الكلمات العكسي	(ج) المسائل الرياضية	(ب) البرامج التطبيقية			
			القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية ممايين		
	(الأخيرة - الخوارزميات - التطبيقات - مسألة رياضية - الأولى)					
	① تستخدم محركات البحث على الإنترنت لإعطائك المعلومات.					
	② تستخدم أجهزة الكمبيوتر والخوارزميات لأداء مهام محدَّدة.					
	 (3) تخيل أنك تستخدم الخوارزميات للوصول للبيت، فإن دخولك من باب البيت يكون الخوارزمية 					
				(4) بعتب جار سنده		

الحرس الساحس

مبادئ البرمخة





أَسُمُ اللَّهُ اللَّهِ فَي نَهَايَةً هَذَا الدرس يَكُونُ التَّلَمِيذُ قَادِرًا عَلَى أَنْ:

- يناقش مفهوم البرمجة.
- يشرح ما يمكنه ابتكاره من خلال البرامج المُستخدَمة في عملية البرمجة.
 - يناقش كيف تُعتبر البرمجة مثالًا آخر على إستراتيجية حلَّ المشكلات.

النتفاعل مَعَالُ ﴿

• ما أنواع الرسوم المتحرِّكة أو الأفلام أو ألعاب الفيديو التي تُفضُّلها أو تجذب انتباهك؟ اشرح السبب.



• كلُّ الرسوم المتحرِّكة والأفلام التي نشاهدها وألعاب الفيديو التي نلعبها تم ابتكارها باستخدام البرمجة،

- عبارة عن كتابة خوارزميات (خطوات) متعدّدة لإنشاء برنامج كامل.
 - أجهزة الكمبيوتر كالبشر، تستخدم لغاث برمجة مختلفة.

يمكن استخدام الشفرة البرمجية (Coding) لابتكار وإنشاء:

- الرسوم المتحرَّكة
 - الأفلام
 - ألعاب الفيديو



كيف أتعلم البرمجة؟

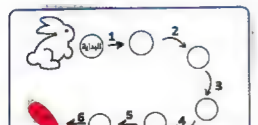
- موقع code.org: أحد المواقع الإلكترونية التي تساعدك على:
 - تعلُّم التشفير باستخدام لغات البرمجة المختلفة.
 - ابتكار الألعاب، مثل لعبة المتاهة.

"شعار موقع code.org"

فتال:

اقرأ الخوارزميات (الخطوات) التي تساعد الأرنب على الوصول إلى الجزرة.

- تمثِّل هذه الخطوات عملية البرمجة التي يتم استخدامها لصناعة لعبة أو رسوم متحركة.



1 – تحرُّك خطوة في خط مستقيم.

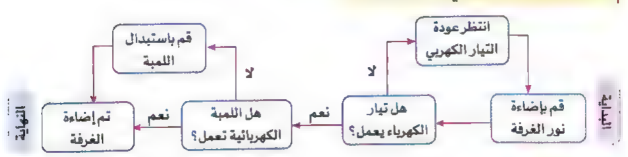
2 - انعطِف يمينًا ثلاث خطوات.

3 - تحرَّك خطوتين في خط مستقيم.



مخطط يَعرض مشكلة ما على هيئة خطوات منطقية ويسيطة.

مثال: مخطط انسیابی لإضاءة الغرفة



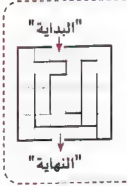
أكمل الإرشادات التائية لإكمال المتاهة:

الخطوة الأولى:

الخطوة الثانية: خطوتان لليسار

الخطوة الثالثة: ست خطوات لأسفل

الخطوة الرابعة:





- 1 ما المقصود بالبرمجة؟
- ② اشرح كيف تشكّل البرمجة مثالًا آخر على إستراتيجية حلِّ المشكلات.

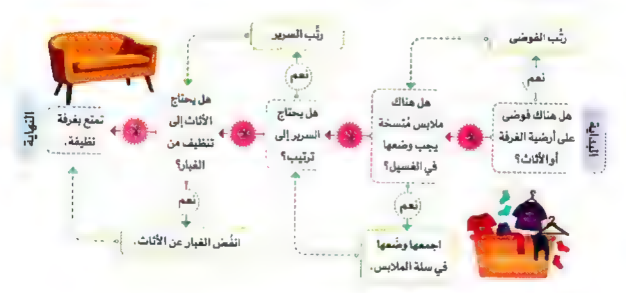
الحرس السادس انتعام من خلال التطبيق (أسيَّلة الكتاب للدرس) (فُجاب عنها)

11 لنتعمَّقُ في الفهم.. اقرأ، وأجب:

	للعش:	رًا يُحلُّق، ثم يلتقط دودة، ويأخذها	رًا) ربُّب الخطوات بحيث تجعل طائرً
(- أطعم الطائر الصغير الدودة. (- توقف عن التحليق. ()	- التقط الدودة. ()
(ـ حدُّد مكان الدودة. (حَلِّقَ إِلَى العُشِ. ()	- حلِّق وابحث عن دودة. ()
			(ب) ما المقصود بالبرمجة؟
		فلال البرمجة .	(حــ) اشاح ما يمكنك ابتكاره من خ

2 التفكير الناقد.، اقرأ، وارسم:

(أ) لاحظ المخطط الانسيابي Flowchart، إنه يشبه عملية البرمجة في كونه يعرض مشكلةً ما عني هيئة خطوات منطقية ويسيطة.



(ب) الآن، ارسم مخططًا انسيابيًا ثانيًا عن مشكلة أخرى، إليك بعض الأفكار؛

• إعداد المائدة

 إزالة الأعشاب الضارة من الحديقة • تنظيم مكتبك

3 فكُر، واكتب؛

• إخراج القمامة

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الخطوات البرمجية في النشاطين (1) و(2) الواردين أعلاه؟

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:

فكُّر في موضوع، وابحث عنه، ووضِّح كيف بمكنك استخدام البرمجة أو قوالب أو مخطط انسيابي في عرضك التقديمي حول الموضوع الذي اخترته ؟ اكتب أو ارسم أفكارك.





PRODUCT STATE OF THE PARTY OF T				
		Wan	Matrice State of	
) أمام العبارة غير الصحيحة:			
عتبر الصحف الورقية من منتجات البرمجة.				
()	جة.	الإنشاء برنامج يُعرف بالبرمج	2 استخدام الخوارزميات	
()		كترونية باستخدام البرمجة.	③ لا يمكن صنع ألعاب إلّ	
()		Co على تعلُّم البرمجة.	de.org يساعدنا موقع	
()		سيابي لتعقيد المشكلة.	(5) يستخدم المخطط الان	
()			6) يمكننا إنشاء الأفلام ع	
()		ىلى موقع Code.org.	🧷 يمكن ابتكار متاهات ء	
()			(أجهزة الكمبيوتر تفهم	
		- h.uhr - 4 h # 0 ahr	= H51 M **(2	
			2 اختر الإجابة الصحيحة م	
	امج كامل.	متعدُّدة لإنشاء برن	(1) البرمجة هي كتابة	
) خطابات	(ج) توزیعات (د	(ب) خوارزمیات	(أ) مستندات	
. <u> </u>	. على هيئة خطوات منطقية و	وطريقة لعرض	2 المخطّط الانسيابي هو	
) الجداول	(ج) الأصوات (د	(ب) الرسومات البيانية	(أ) المشكلة	
		ALCED THE STATE OF	(3 يمكن تعلُّم التشفير بار	
) لغات البرمجة المختلفة	(ج) القرصنة (د	ا (ب) مصادر غیر موثوقة		
		، خلال الرابط	﴿ يمكن تعلُّم البرمجة من	
kids.na	tionalgeographic.com (ب)		vlaby.com (1)	
Code.org (2)			facebook.com ()	
	فيديو.	لتصميم ألعاب ال	🕤 يمكنك استخدام	
) برنامج الرسام	(ج) الجداول الحسابية (د	·	(أ) معالج الكلمات	
		ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بير	
(البرمجة - المخطَّط الانسيابي - ألعاب الفيديو - التشفير)				
 طريقة لعرض المشكلة على هيئة خطوات منطقية ويسيطة تسمى 				
2) اللفظ الآخر الذي يطلق على البرمجة هو				
			-101 · C. (3)	

﴿ كَتَابِة خُوارِزِمِيات مِتَعَدُّدة لإنشاء بِرِنَامِج كَامِل تَسْمَى

قن الحرافيات Graphic Art





الله في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- سَاقش كيفية استخدام برامج الجرافيك.
- عِنْاقش كيفية إضافة بعض المرئيات، مثل (الصور، الرسوم، النصوص) إلى العروض التقديمية.
 - يشرح كيفية إضافة الصور وتحريرها.

التفاعل معا

• كيف - في رأيك - تدعم المرئيات، مثل الصور والرسوم العروضَ التقديمية؟



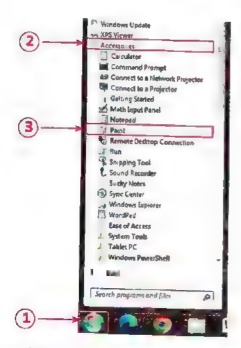
• لابتكار رسومات أو تعديل صور على أجهزة الكمبيوتر، يمكن استخدام برنامج الرسّام (Microsoft Paint).

يسر السند (اساد) السنسات

- أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.
- يمكن استخدامه لابتكار رسوماتك الخاصة على أجهزة الكمبيوتر.

◄ خطوات فتح البرنامج

- 1) الضغط على قائمة "ابدأ" Start-up menu.
- 2 الضغط على مجلد "المُلحقات" Accessories.
- البحث عن برنامج الرسّام والضغط على الأيقونة الحاصة به.



- بعد فتح البرنامج ستظهر الشاشة الافتتاحية للبرنامج، ويشبه الجزء العلوي بها التصميم الموجود في برنامجي معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel)؛ حيث يتضمن:
 - 🕕 شريط القوائم (Menu bar): به الاختيارات الخاصة بفتح الملفات وحفظها وتعديل الأثوان والصور.
 - 2 مربع الأدوات (Toolbox): به كل الأدوات التي تُستخدم لتصميم رسمة.





باستخدام برنامج الرسَّام يمكن تحرير (تعديل) الصور كالتالي:

- • تعديل الألوان.
- قص جزء معين من الصورة من خلال خاصية القص (Cropping).
 - إضافة نص إلى الصورة.
 - تغيير حجم الصورة أو اتجاهها.
 - تعبئة ألوان الأشكال المختلفة داخل الصور (تغيير اللون بآخر).

لإضافة نص إلى الصور، يجب اتباع الخطوات التالية:

- 1 الضغط على طرف الصورة السفلى الأيمن.
- • 2 سحب مؤشر الفأرة إلى اليمين؛ حتى تتكون مساحة بيضاء كافية لكتابة النص.
 - • 3 كتابة النص في المساحة البيضاء.
 - 4 قص النص من المساحة البيضاء ولصقه على الصورة.

أدوات الجرافيك داخل برنامج معالِج الكلمات Word

- يُوفر برنامج معالج الكلمات أدوات يمكن استخدامها لتصميم عناصر الجرافيك.
 - للوصول إلى هذه الأدوات:
- 1 اضغط على علامة التبويب إدراج (Insert) في شريط القوائم (Menu bar).
 - 2 اختر أحد الخيارات الآتية:

الأشكال

النماذج ثلاثية الأبعاد

الرسوم التخطيطية

الأيقونات

النستكشم أ

- جمع حسام بعض الصور لمشروعه ويريد إجراء بعض التعديلات عليها باستخدام برنامج الرسّام. أيُّ أداة من أدوات برنامج الرسّام تستخدم للحصول على النتائج التالية؟: (اكتب رقم تحت كل أداة تبعًا للاستخدام الخاص بها).
 - 🚺 لقص التصميم

4 لمسح خطأ ما أجريته أثناء التصميم

ارسم شكل منحنى غير منتظم

3 لاستخدام لون معين في التصميم













- 1 ما الأدوات المُستخدَمة في برنامج الرسَّام؟ اشرح وظيفة كلُّ منها.
- 2 ما المشروعات الفنِّية (اليدوية الرقمية) التي قد تكون مهتمًّا بتصميمها؟

أثعلم من خلال التصييق السنته البكيب لبرس



(a-)

(₆)

12

(....)

انتعمَّقْ في الفهم.. الحِظ وأجب:

لاحِظ أدوات الرسم والتصميم المُتاحة في برنامج الرسَّام، واكتب مثالًا يوضَّح متى يمكنك استخدام كلُّ أداة منها أثناء تصميم صورة تضيفها إلى عرضك التقديمي.

(جـ)

T

(4)

(....)

- (بب) (i)

- (....)
 - (.....)

2 لاحِظ، وأجب:

(.....)

(أ) لاحِظ في الشكل المقابل أمثلة لبعض أدوات الرسم والتصميم المتاحة في برنامج الرسّام (Paint).

اختر أداة توذُ استخدامها لتساعدك على تصميم صورة تضيفها إلى العرض

اشرح كيف يمكنك استخدام هذه الأداة لتصميم الصورة.

(ب) لاحِظ الصورة. فكّر في طرق لإضافة تأثيرات عليها. على سبيل المثال:

- 1 اجعل الصورة تبدو لبلية.
- 2 اجعل الصورة تبدو أكثر سطوعًا.
- 3 أَضِفَ أَلُوانًا إلى الصورة، أو قلُّل منها.
- 4 اجعل الصورة تبدو أبسط/ أقلِّ ازدحامًا.

اكتب ما الذي ستفعله؟ وما الخطوات التي ستتبعها؟

يمكنك الاستعانة بمعلِّمك في تنفيذ مهمَّتك.



3 التفكير الناقد.. فكَّر، واكتب:

أجب عن الأسئلة:

(أ) تَخيَّل مشهدًا أردت رسمه أو تلوينه، لكن لم تكن لديك الأدوات التي تحتاج إليها للقيام بذلك. صِف هذا المشهد،

(ب)كيف يمكنك تصميم هذا المشهد باستخدام برنامج الرسَّام؟

4 قارن وبَاين:

قارِن إجاباتك عن النشاط الوارد أعلاه مع إجابات أحد زملائك، هل تضمَّنت إجاباتكما استخدام الأدوات/ البرامج تقسها؟





		نام العبارة غير الصحيحة:	 1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أم
()		رشام.	1 يجب الضغط على قائمة "ابدأ" للوصول إلى برنامج ال
()		ت وحفظها.	2 تحتوي قائمة إدراج على الخيارات الخاصة بفتح الملفا
()			③ يستحيل تعديل الصور من خلال برنامج الرسَّام.
()		ن الصورة.	 ﴿ تُستخدم أداة الفرشاة في برنامج الرسام لتكبير جزء مرا
()		، داخل صفحة البرنامج.	 آيتيح لك برنامج الرسام (Paint) كتابة بعض النصوصر
()			 (6) يوفر برنامج معالج الكلمات أدوات جرافيك.
			2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		ميم رسمة في برنامج الرسَّام.	الله الله الله الله الله الله الله الله
برير	(د) قائمة تح	(ج) قائمة إدراج	(أ) شريط القوائم (ب) مربع الأدوات
		13413433734610464046946	. ` ② يعتبر برنامج الرسام أحد البرامج الشائعة في مجال
	(د)البرمجة	(جـ) تحرير الصور والرسوم	 (i) كتابة التقارير (ب) الجداول الحسابية
		DELO	③ لإضافة نص إلى صورة، يجب
	ورد	(ب) كتابة النص في برنامج و	(أ) قص ولصق النص على الصورة
	وربوينت	(د) كتابة النص في برنامج باو	(ج) تلوين النص باللون الأسود
			() mall bad while (i) mall its La 2

(ų)	<u>(†)</u>
(أ) لملء التصميم باللون	① ①
(ب) لرسم شكل بيضاوي	(2)
(ج) لتحديد التصميم	3
(د) لطباعة التصميم	
(هـ) لتكبير التصميم	<u> </u>

الحرس الثامن

الساء عرض تقريبني



أصد لف الدول () في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش عناصر العرض التقديمي،
- يناقش ميزات برنامج العروض التقديمية PowerPoint.
- يقدِّم معلومات حول موضوع محدَّد باستخدام برنامج PowerPoint.



• ما عناصر العرض التقديمي الجيِّد؟



- ه يُستخدم برنامج العروض التقديمية (Microsoft PowerPoint) لتصميم عروض تقديمية بها نصوص وصور ومؤثِّرات حركة وتأثيرات مميَّزة.
 - الشريحة (Slide): هي صفحة عرض، تحتوي على النصوص والصور داخل برنامج العروض التقديمية . (PowerPoint)

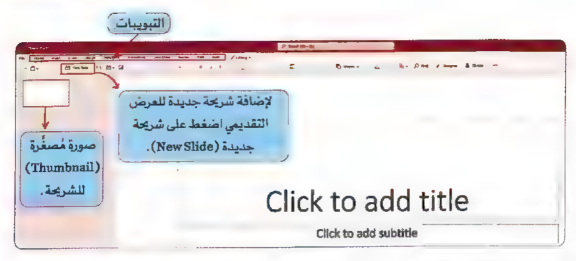
خطوات إنشاء عرض تقديمي

- 1 الضغط على أيقونة برنامج العروض التقديمية على جهاز الكمبيوتين
- • 2 الضغط على عرض تقديمي فارغ (Blank presentation).
- ٥- ستظهر الشريحة الأولى التي تمكّنك من كتابة العنوان والعنوان القرعي،
 - 4 يمكنك كتابة اسمك في العنوان الفرعي.



البحظ (أن)

الجزء الأيسر من الشاشة الافتتاحية يوجد به صورة مصغَّرة (Thumbnail) لكل شريحة تُنشئها، هدفها معاينة الشريحة.

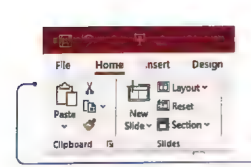


- يتضمن شريط القوائم في الجزء العلوي من شاشة البرنامج الافتتاحية علامات تبويب (Tabs).
 - كلُّ علامة تبويب تحتوي على مجموعة من الأدوات تمكِّنك من إنشاء عرضك التقديمي.

خطوات إضافة شريحة جديدة

- 1 اختر التبويب (Home) من شريط القوائم.
- -ه 2 اضغط على شريحة جديدة (New Slide).

يمكنك اختيار تصميم كل شريحة من خلال الضغط على (Layout).



العرض التقديمي:



1 - إضافة نص: من خلال مربع النص في الشاشة الافتتاحية (ويمكن اختيار حجم الخط ونوعه).

2 – إضافة البصريات والمؤثرات:

- تصميم (Design): يمكنك اختيار لون الخلفية من خلال علامة تبويب تصميم (Design).
 - رسم (Draw): باستخدام أدوات الرسم.
 - انتقالات (Transitions): وهي مؤثرات بصرية تستخدم عند الانتقال من شريحة لأخرى.
- مؤثرات الحركة (Animations): وهي طريقة حركة الكلمات والصور في الشريحة الواحدة.
- 3 إضافة صور: نختار صور (Pictures) من تبويب إدراج (Insert)، ثم اختيار الصورة، أو من خلال سحب الصورة داخل البرنامج باستخدام مؤشر الفأرة.

عند تصمیم عرضك التقدیمي، احرص علی:

- التحقُّق من دقَّة مصادر معلوماتك بمع ذكرها.
- تكوين فكرة عن شكل التَّصميم وتقسيم المعلومات على كلِّ شريحة.
 - التحقُّق من أن يكون نوع الخطِّ وحجمه مقروءين.
 - اختصار عدد الكلمات وتجنُّب الفقرات أو الجمل الطويلة.
 - استخدام صور ذات صلة بالموضوع بدلًا من النصوص كلما أمكن.

المعلومة المعلومة

• يمكنك إضافة التالي إلى عرضك التقديمي:

جداول، رموز، رسوم بيانية ، مخطّطات، انتقالات (Transitions)، ومؤثرات الحركة (Animations).

قبل تقديم العرض التقديمي تدرَّب عليه مسبقًا. قدِّم عرضًا تفاعليًا، وشجِّع الحاضرين على المشاركة.

طريقة عرض شرائح العرض التقديمي

- • 1 اختر التبويب (Slide Show) من شريط القوائم.
- 2 حدَّد الطريقة التي تودُّ تقديم عرضك بها، وتوقيتًا لكلُّ شريحة.
- • 3 اضغط على أيقونة العرض أو مفتاح F5 من لوحة لمفاتيح لمشاهدة العرض،

انستكشف

• قامت مي وياسمين بالبحث عن موضوع ما، عرضت مي المعلومات التي حصلت عليها باستخدام برنامج العروض التقديمية واستخدمت الانتقالات (Transitions) عند الانتقال من شريحة إلى أخرى، كما استخدمت تصميمات مختلفة لكل شريحة، عرضت ياسمين المعلومات التي حصلت عليها باستخدام برنامج العروض التقديمية دون استخدام أي مؤثرات صوتية أو بصرية. أي طريقة للعرض تُفضُّل؟ ولماذا؟ – الطريقة التي أفضُّلها: – السبب: -



- (1) ناقِش الميزات المتاحة في برنامج باوربوينت.
- ② لماذا قد يكون مايكروسوفت باوربوينت خيارًا أفضل من مايكروسوفت وورد أو مايكروسوفت إكسل لتصميم عرض تقديمي؟

16 19

(مُحلب عنما)

لتتعلم من خادل التطبيق (أسلة الكتب أحرب

المهارات الحياتية.. فكر وأجب:

حان الوقت لإنشاء عرضك التقديمي باستخدام برنامج مايكروسوفت باوربوينت (

استخدِم المعلومات التي جمعتها أثناء بحثك حول الموضوع الذي اخترته في الدرس الثالث لتصميم العرض التقديمي.

الله النخطُّط: قسُّم ما ستحتاج إلى فعله لتصميم عرضك التقديمي إلى أجزاء صغيرة. اكتب محتوى كلَّ جزء. يُانهًا: بعد ذلك، حان الوقت لنحلُّ المشكلات: اكتب كيف ستكمل كلُّا من الأقسام التي جزَّأتها.

🨱 خطِّط لشرائح عرضك التقديمي:

اكتب المحتوى الذي ستضيفه إلى كلِّ شريحة.

🚯 صمَّم عرضك التقديمي:

أخيرًا، حان الوقَّت لتصميم عرضك التقديمي. تأكُّدُ من اتَّباع ما يلى:

- يَحقُّق مِحِدَّدًا مِن دقَّة مصادر معلوماتك.
 - اذكر مصادر معلوماتك.
- كؤن فكرة واضحة عن شكل التصميم الذي تودُّ الحصول عليه.
 - حدُّد كمَّ حجم النصَّ الذي تودُّ إضافته إلى كلِّ شريحة.
- تَذَكَّرُ أَنَّ عَلِيكَ اختصار عند الكلمات في كلُّ شريحة لتسهُل قراءتها.
 - قرَّر كيفية تقسيم المعلومات التي تضيفها إلى كلُّ شريحة.
 - أضِف بصريات إلى عرضك التقديمي.
- تذكّرُ، يمكنك إدراج نصوص وصور وعناصر أخرى من برامج مايُكروسوفت 365 من أجل تصميم عرضك التقديمي. على سبيل المثال:
 - جداول، وصور، ورموز، ومحتوى نصَّى من مايكروسوفت وورد.

- رسوم بيانية، ومخطَّطات، وجداول من مايكروسوفت إكسل. – صور من برنامج الرسّام.

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:

تهانينا على تصميم عرض تقديمي باستخدام برنامج مايكروسوفت باوريوينت ا

الآن شارك أفكارك حول هذه التجرية:

- (أ) كيف وظُّفت مهارات حلُّ المشكلات لمساعدتك على تصميم عرضك التقديمي؟
 - (ب) اشرح الخيارات التي اتَّخذتها لكلُّ من:
- نوع الخطِّ وحجمه: استخدام أدوات الجرافيك: ..
- (ج) تحدَّثْ إلى أحد زملائك عن نجاح عرض كلُّ متكما التقديمي. كيف تَشابِه عرضاكما التقديميان؟ وكيف اختلفا؟ ما الذي سيفعله كلُّ منكما بشكل مختلف في المرَّة القادمة؟





	(X) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة	ضع علامة (٧) أمام الع
()	المختلفة.	مراثح العروض التقديمية	ا يمكننا إضافة نص للأ
(,),,,,	وض التقديمية.	م الشرائح في برنامج العر	② نستطيع تغيير تصمي
()	خلال التبويب «إدراج Insert».		
وص التقديمية. ()	ل من شريحة لأخرى في برنامج العر	(Transitions) عند الانتقا	﴿ تُستخدم الانتقالات
(n) _{(n, n, n}	ن تقديمي.	خط مُعقَّد عند إعداد عرض	⑤ يُفضل استخدام نوع
()		ت غير موثوقة واستخدامه	
()		أت الرسم داخل برنامج الع	
man and a		من بين الاختيارات التالم	
en fit is		ن والصور داخل الشريحة	
Animations (4)	Transitions (ج)		
	ں الشرائح في برنامج PowerPoint.		
F7 (a)	•	. ' ⁻ (. ')	F3 (1)
3171		لتصميم العروض	
Word (a)	PowerPoint (-)	Excel ()	Paint (1)
	(PowerPoint) تُسمى بـ		
(د) الانتقالات		(ب) المؤثرات	
		نقديمي يُفضل	
		رتبطة بالموضوع	(۱) استخدام صور م
	(١) استخدام نوع خط مُعقّد	ط صغيرة	(ج) استخدام خطوه
	annum quant quantition of the particular description of the partic	التقديمي لا يُفضل استخد	6) أثناء الإعداد للعرض
(د) الانتقالات	(ج) الجمل الطويلة	(ٻ) صور مميزة	() خط مقروء
7		ين القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما ب
(New Slide -	حة – مشاهدة العرض – Layout	لى الشاشة – وسط الشري	Thumbnail) - اعا
	نامج PowerPoint.	۽ في ۽ داخل بر	1) توجد علامات تبویب
	من تبویب Home.	دة للعرض التقديمي نختار	2) لإضافة شريحة جديد
	رمن الشاشة الافتتاحية .	كل شريحة في الجزء الأيس	(3) توجد ا
		J	(4) يستخدم مفتاح F5
	کارش محق	الأحتيار تصميم	le biditati at (8)

مراجعة على المحور الرابع

خطوات حل للشكلة

بناء فرضیة

• يتم وضع تخمين لمحاولة الإجابة عن سؤالك بشرح يمكن اختباره.

2- اختبار الفرضية

• في هذه الخطوة يتم اختبار التخمين الذي تم وضعه في الخطوة الأولى.

3 - التحقق من نجاح الاختبار

- قد ينجح الاختبارأويفشل:
- إذا فشل يجب التعلُّم من الخطأ وإعادة بناء فرضية جديدة.
 - إذا نجح فقد تم حل المشكلة.

الفرضية: هي تخمين علمي حول كيفية حدوث الأشياء.

إستراتيجية المحاولة والخطأ:

هي اختبار طرق مختلفة لحل مشكلة، حتى نجد طريقة ناجعة.

يجب تقسيم المشكلات الأكثر تعقيدًا إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيًّا

تقديم العلومات »

حزمة Hicroxoft 365

• تَتَصْمِن خِيارات مِخْتَلَفَة لِتقديم المعلومات، مثل:



• تحتاج جهازًا رقميًّا محدثًا للوصول إليها.

تصعيم ملصق رقعي أو لوخة إعلانية

- عند تصميم ملصق رقمي أو لوحة إعلانية يجب مراعاة:
- الحوامش ترك مساحة بين أطراف الملصق ومحتواه مثل 25 ملم.
- 2- نوع وحجم الخط اختيار خط بسيط تسهل قراءته ، حجمه مناسب (ليس كبيرًا أو صغيرًا جدًا).

مشروعات برمجية

- يجب اختيار أثوان متناغمة، ومن الأفضل عدم استخدام أكثر من ثلاثة ألوان. 3- الألوان
 - يجب استخدام صور واضحة، وذات جودة عالية، وملائمة للموضوع، 4- الصور

· الخوارزميات (Algorithms)

- تستخدمها:
- أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاتها لأداء مهام محددة.
- محركات البحث لتقديم النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.

يمكن وصف العديد من الأشياء التي نؤديها بشكلٍ يوميُّ باستخدام الخوارزميات.

البرمجة (Coding)

- هي كتابة خوارزميات متعدّدة لإنشاء برنامج كامل.
 - يمكن استخدامها لابتكار وإنشاء:

- الأفلام

- الرسوم المتحرّكة
 - ألعاب الفيديو

يُستخدم موقع code.org لتملُّم البرمجة.

فن الحرافيك (Graphic Art)

برنامج الرسام (Microsoft Paint):

- أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.
- يمكن استخدامه لابتكار الرسومات على أجهزة الكمبيوتر.
 - يمكن استخدامه في:

– إضافة نص إلى الصورة

- تعديل الأثوان
- قص جزء معين من الصورة من خلال خاصية القص (Cropping)
 - تغيير حجم الصورة أو انجاهها

يُوفر برنامج معالج الكلمات (Word) أدوات يمكن استخدامها لتصميم عناصر الجرافيك.

إنشاء عرض تقديمي

برنامج العروض التقديمية (Microsoft PowerPoint):

- يُستخدم لتصميم عروض تقديمية مكوِّنة من عدد من الشرائح بها نصوص وصور ومؤثِّرات حركة وتأثيرات مميَّزة.
 - في الجزء الأيسر من الشاشة الافتتاحية للبرنامج توجد صورة مصغَّرة (Thumbnail) لكل شريحة تُنشئها.
 - يمكنك إضافة الثالي إلى عرضك التقديمي: جداول، رمون رسوم بيانية، مخططات، انتقالات ومؤثرات حركة.

يستخدم مفتاح F5 لمشاهدة العرض التقديمي،



أسطه الكتباب الحرسي



(أفداب علها)

🕕 المفردات.. اكتب، وقارِن:

اكتب جملة لكلُّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جُملك وجمل زميل لك:

- (أ) الخطوات و(المحاولة والخطأ).
 - (ب) الخوارزميات والبرمجة.
 - (ج) الشريحة والصورة المصغِّرة.

2 أسئلة المراجعة.. اقرأ، وأجب:

- (أ) اشرح سبب اتباع خطوات في عملية حلِّ المشكلات.
- (ب) ما المفاهيم الرقمية التي عليك أخذها في الاعتبار عند تصميم ملصق؟
 - (ج) كيف تحسِّن صور العرض التقديمي؟
 - (د) اكتب خوارزمية قصيرة لمهمَّة روتينية.
- (هـ) أعطِ إرشادات حول إحدى طرق إضافة صورة أو فنَّ جرافيكي في برنامج مايكروسوفت وورد، أو باوربوينت.
 - (و) اشرح العلاقة بين حلَّ المشكلات والبرمجة.
 - (ز) اذكر ثلاث أدوات يمكنك استخدامها في برنامج الرسَّام أو وورد؛ لتصميم رسوماتك الخاصَّة.
 - (ح) اذكر ثلاث بصريات يمكنك استخدامها في برنامج باوربوينت.

🚯 التفكير الناقد.. فكُر، وأجب:

- (أ) كيف يمكنك استخدام مهارات حلِّ المشكلات عندما تواجهك صعوبات أثناء استخدام مايكروسوفت 365؟
 - (ب) تَخيَّلْ أَنَّكَ ستصمَّم عرضًا تقديميًّا باستخدام باوربويئت. فصَّل الخطوات التي قد تتَّخذها لإنجازه.
- (ج) يقول الخبراء: إنَّ تعلُّم البرمجة يجعلك شخصًا أكثر إبداعًا فكر فيما تعلَّمته عن البرمجة ، هل توافقهم الرأى؟ علِّل إجابتك.

1 السؤال الرئيسي.. فكُر، وأكمِل:

فكَّر في المعلومات التي اكتسبتها من هذا المحور.

كيف تساعدك هذه المعلومات على فهم كيفية استخدام البرامج والطرق المختلفة لتصميم عرض تقديمي رقمي ؟

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام البرامج والأساليب المختلفة لتصميم عرض تقديمي رقعي؛

5 نشاط. . ابحث، وابتكِر، وبيِّن:

كيف يمكنك استخدام مهارات حلُّ المشكلات، وتقسيم المشكلة إلى خطوات، وإستراتيجية المحاولة والخطأ، والخوارزميات لإنجاز مهمَّة ما؟ كيف يمكنك أن تعرض ذلك بواسطة البرمجة أو مخطَّط انسيابي؟ قدِّم إجابتك لرملانك في الفصل على شكل عرض تقديمي مُستخدِمًا البرامج والأساليب من التمرين رقم (4).

اختبارات سلاح التلميد على المحور الرابع

الاختبار الأول

	: 4	(٪) أمام العبارة غير الصحيح	عبارة الصحيح <mark>ة ، وعلامة ا</mark>	ا ضع علامة (٧) أمام ال
()		مشكلة توقف الشاشة هي بأ	
()	.Google	الكلمات ضمن حزمة 365 ه	2 يُعتبر برنامج معالج
()		، محركات البحث في تحديد	
()		بيوتر لغات برمجة مختلفة	
()		ئم في الجزء الأيمن ببرنامج	
()		PowerPo إضافة مؤثرات حر	
()		ية الخطوة الأخيرة من خطو	
			ة من بين الاختيارات التال	
			ه من بين المحتيارات العاد لا يستطيع قراءة لوحة إعلان	
	(د) کبی ر	يه؛ ودنت دن هجم است	د پستطبیع فراءه توجه (عادا (ب) متوسط	(أ) صفير (أ) صفير
			ت التي تشرح كيفية أداء مه	
	(د) العروض التقديمية	(ج) المواطنة الرقمية	(ب) الخوارزمية	(أ) الفرضية
		ن كتابة العديد من	إنشاء برنامج كامل عن طرية	
	(د) الرسائل		ية (ب) المقالات	
		***	سام في	4) يستخدم برنامج الر
	(د) تحرير الصور	(ج) تسجيل الأصوات	(ب) كتابة المقالات	(أ) صنع الأقلام
		والصور بيبيسيسسسسس	PowerPo تعرض النصوص	(5) صفحة ببرنامج int
	(د) الانتقالات		(ب) الشريحة	
	لحلها،	الات معقدة ويجب	تنولوجيا المعلومات والاتّصا	(6) بعض مشكلات تك
	(د) تعقیدها	(ج) تجميعها	(ب) تقسیمها	
		ي بحزمة Microsoft 365.	برنامج النشر المكتب	7) يُعد
	Publisher (3)	Word (ج)	Excel (ب)	PowerPoint()
		######################################	بُعد خوارزمية ، وأول خطواته	(8) إعداد وجبة طعام
	(د) وضع الإضافات	(ج) إضافة المكونات	زات (ب) تسوية الطعام	(أ) تحضيا المكون

الاختبار الثاني

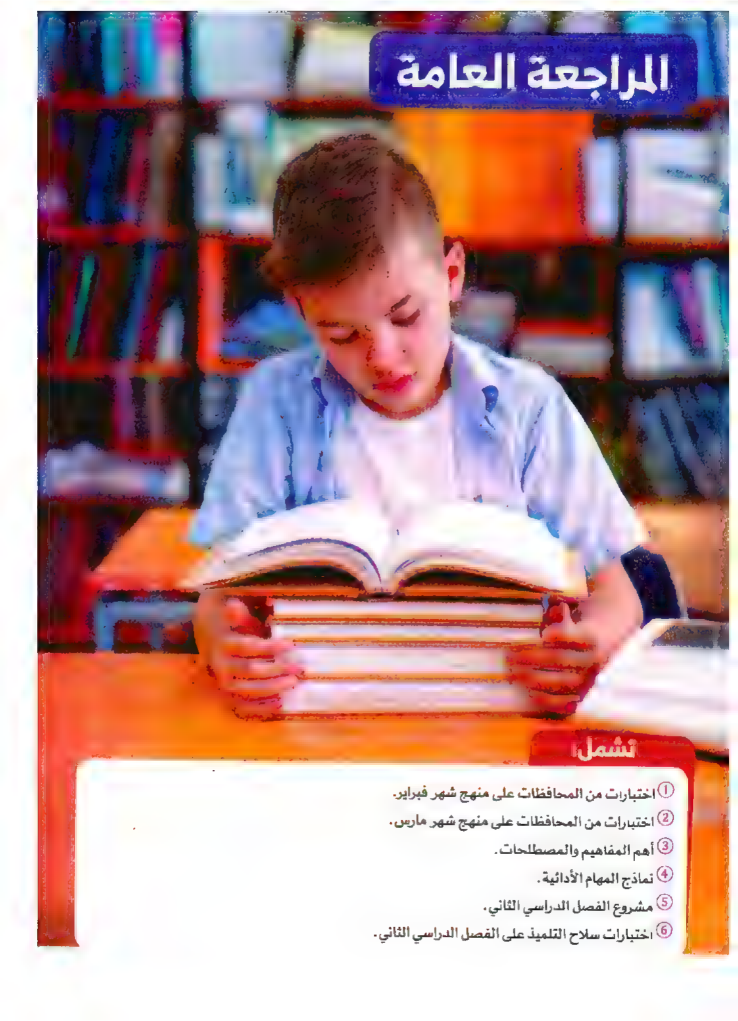
) أمام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة ، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام العبا
()			1) يتم إنشاء ألعاب الفيدير
()		م مربع أدوات.	2 لا يتضمن برنامج الرسا
()	ض التقديمي.	س أكثر من الصور في العرض	(3) يجب استخدام النصوم
()			﴿ كُيجِبِ الحدر عند القيام
()			أُ كثرة الألوان في المُلصوّ
)		لا تعتبر خوارزمية.	6 خطوات تنظيف الغرفة
()		خوارزميات عند البرمجة.	🗇 يفضل عدم استخدام ال
		199) اختر الإجابة الصحيحة م
	.1 %.	صة بفتح الملفات وحفظها في برناه		① يحتوي 1
			المان على المحليان الحال	
	(د) شريط المهام			
	,	ىج PowerPoint تسمى	في الشريحة الواحدة ببرناه	(2) حركة الكلمات والصور
	(د)مؤثرات بصرية	🛹 مؤثرات حركة	(ب) انتقالات	(۱) تصمیمات
		سهي	بيفية حدوث المشكلات يس	(3) التخمين العلمي حول ك
		(ب)الفرضية		(أ) المحاولة والخطأ
		المشكلة المشكلة	15	(ج) اختبار الفرضية
	111 •	ضمن حزمة برنامج	التقديمية PowerPoint من	 پعتبر برنامج العروض
	Android(3)		Apple(+)	
		*********	ة مدرسية	(5) تُعد خطوات إعداد رحا
	(د)خوارزمية	(ج)مشكلة	(ب) رسم بياني	(أ)فرضية
			ندم لتعليم البرمجة	6 أحد المواقع التي تستخ
		cbk.eg(-)		code.org(1)
		ict.com(a)		facebook.com (+)
		#16, # . ***********************************	من خلال قائمة "	7) يتم فتح برنامج الرسام
	Restart(4)	Start(+)	File(₩)	Open(1)
	مريحة إ	PowerP يوجد به ثلث	أمة الافتتاحية ليرنامج oint	(8) الجزء الأيسر من الشاه
	(د) توريادات	(م) مردة معرفة	(ب)رابط	(۱)عنوان

الاختبار الثالث

			مام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة ، وعلامة (X) أ	ضع علامة (٧) أمام العيار
()			آخر خطوات حل المشكلة.	1 تُعد خطوة بناء الفرضية
()				2 يُفضل جعل المُلصق الإ
()		رنِت.	ث لجمع المعلومات عبر الإنت	
()			رم التي تشاهدها مصممة بوا	
()				5 يمكنك إضافة نص إلى
()		تقال من شريحة لأخرى.	رات بصرية تستخدم عند الان	
()			كلاث المعقدة إلى أجزاء صغ	
					اختر الإجابة الصحيحة مر
			صميم ملصق أو لوحة أعلانية	ات جودة عند ت	1 يفضل استخدام صور ذ
		(ه) منخفضة	(ج) عالية	(ب) متوسطة	(أ) عادية
			ى النتائج.	ثلحصول عل	② تستخدم محركات البح
		(د) الخوارزميات	(ج) التواصل الرقمي	(ب) الفرضيات	(أ) المراسلة الفورية
			نطوات منطقية ويسيطة.	يَعرِض مشكلة ما على هيئة -	المخطط 3
		(د) الدائري	(ج) العرضي	(ب) الانسيابي	
				مات الشائعة	 أحد برامج تحرير الرسو
			PowerPoint (-)	Excel(+)	Paint (1)
	.1	برنامج PowerPoint	" في تبويب "Home" ي	ة يتم بالضغط على "	⑤ اختيار تصميم الشريح
		Layout (1)	Transition (+)	View (+)	Blank (1)
				طراف التصميم ومحتواه تسه	6 المساحة الفارغة بين أ
	ľ	(ه) موقع التصميد	(ج) حجم التصميم	(ب) وزن التصميم	(أ) الهامش
			ياغةدقيقة.	، البحث دقيقة ، إذا لم تكن ص	7) قد لا تكون نتائج محرك
		(د) الصور	(ج) الكلمات المقتاحية	(ب) المقالات	(أ) الفقراث
			B. Andrew Chiph.	با <i>نخد</i> ام م	 இ يمكن إنشاء لعبة المتاه
		(د) البرمجة	(ج) التخمينات	(ب) الفرضيات	(أ) براء مضالة

الاختبار الرابع

			ام العبارة غير الصحيحة:	ةِ الصحيحة ، وعلامة (X) أم] ضع علامة (√) أمام العبار
()				🛈 تستخدم مواقع التواصل
)		جرافيك .	Word) لا يحتوي على أدوات -	2) برنامج معالج الكلمات (
()	۵.	لعرض التقديمي الخاص بلا	ا من خلال برنامج آخر داخل ا	③ يمكن إدراج صورة أنشأته
)		ء الفرضية .	الطابعة باللوحة الأم يعتبر بنا	﴿ التحقق من اتصال سلك
)		ججمه .	يجب التفكير في نوع الخطو	(5) عند إنشاء لوحة إعلانية،
)		أداء مهمَّة ما.	ن الخطوات التي تشرح كيفية	 الخوارزمية هي سلسلة م
)				7 يمكن عرض المشكلة عل
				بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من
			ئبوپ	، لتصميم الجرافيك من خلال	
		Review (3)		Insert (+)	
				م الضغط على "	
		Animation (2)		Blank presentation (ب)	
				نبية، فيجب التعلم من الأخطا	(3) إذا ثم ينجح اختبار الفرة
	صية	(د) التمسك بالقر		(ب) إهمال النتائج	
	٠			أثوان عند تصميم ملصوّ	,
		(۱) ستة		(ب) أربعة	
			ا بأنها	ها لترتيب الغرفة يمكن وصفها	⑤ الخطوات التي تستخدمو
	ئية	(د) وصفة إلكترون	(ج) خوارزمية	(ب) مواطنة رقمية	(ا) بصمة رقمية
			######################################	لإنشاء برنامج كامل تسمى	6 كتابة خوارزميات متعددة
		(ه) البصمة	(ج) البرمجة	(ب) المخطط	(أ) الفرضية
			يم رسمة في برنامج الرسام.	الأدوات التي تستخدم لتصم	🤈 يحتوي على
				(ب) مربع النص	
		_	تاح بلوحة الم	Powe التقديمي من خلال مف	rPoint يتم تشغيل عرض 8
		_			F1 (1)



مُجاب عنها بنهاية الكتف

اختبارات من المحافظات على شهر فبراير

محافظة القاهرة

		: 2	دمة (٪) أمام العبارات الأتيا	سع علامة (٧) أو عا	
(مله. (الرقمية في جوانب متعددة من عد			
		② استخدام التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعد الناس على أن يصبحوا مواطنين رقميين نا			
)	يجيا الرقمية بمسئولية.	③ المواطنة الرقمية هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية بمسئولية.		
)	 ثتضمن بصمتك الرقمية المواقع الإلكترونية التي تزورها. 			
			 المراسلة الفورية تتبح إرسال الرسائل باستخدام الإنترنت ويجب أن تتضمن نصًا ف 		
(الموثوقة عبر الإنترنت مصادر		
(ي معلومات مصدرها مواقع الا		
			ة من بين الاختيارات التاثية	2 اختر الإجابة الصحيح	
		ں علی أن يصبحوا			
		(ب) مواطنین رقمیین ناجہ		(أ) مواطنين غير نا	
	-	(د) لاشيء منها		(ج) مواطنین غیر	
		- +		2 التواصل أمر مهم لـ	
	(د) لا شيء منهما	حة (ج) كليهما	(ب) تكوين علاقات جي		
			يةنكل ما تفعله ع		
	(د) کل ما سبق		(ب) سجاًد		
	ه للأخرين.	غير قانوني بهدف مشاركته أوبيع	بأنها تداول محتوى بشكل:	4 تُعرف	
	(د) کل ما سبق	(ج) المستوليات	(ب) الأرقام	(أ) القرصنة	
		$m_i t_j = p \equiv \delta \oplus j \pm i$	ة فيديو عن طريق	5 لا يمكن إجراء مكالما	
		(ب) الماسح الضوئي	ىك	(أ) التليفون المحمر	
		(۵) کل ما سبق	ر المزود بالكاميرا	(ج) جهاز الكمبيوة	
ل إليها. (د) كل ما سبق		ليتمكن التلاميذ من الوصوا	للمعلمين بتقديم	⑥ بيئات التعلم تسمح	
		(ج) الواجبات المنزلية	ضية (ب) الاختبارات		
	ي بيئة تفاعلية.	طمين من إجراء تجارب معملية فر	تمكَّن التلاميذ والم	🗇 ڤلابي منصة	
فية	(د) معنومات جغراه	(ج) معلومات تاريخية	: (ب) رسم خرائط	(أ) معامل افتراضية	
			أشكال الاتصال المتزامن عبر		
		(ب) البريد الإلكتروني	ة المسجلة	(أ) البرمج التعليميا	
		(د) کل ما سبق	9.	(ج) محادثة الفيدي	

محافظة المنيا :==

				. (X) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة
()	* *	٠	لك وسجلك الرقمي ضد القر	1 لك الحق في حماية ملفاة
)	ت.	، المعلومات في نفس التوقّ	تزامن استجابة فورية وتبادل	2 يتطلب الاتصال غير الم
)		ام الحياتية المختلفة.	بية الإنسان على تسهيل المه	③ تساعد التكنولوجيا الرقه
)	مننوعة ومقالات رقمية.	توي على مصادر موضوعات	مكتبة إلكترونية في مصر ويح	 4) بنك المعرفة المصري أول
)	تماعي.	بلة من وسائل التواصل الاج	من غرف المنزل وليست وسي	 آعتبر غرفة الدردشة ضر
)	لوجية الرقمية .	ات باستخدام أدوات التكنو	يران أو القطارات أو الأثوبيسا	6 لا يمكن حجز تذاكر الط
)		ات الفيديو.	ن من الأدوات اللازمة لمحادث	🕏 تُعد الكاميرا والميكروفو
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر
				في الاتصال غير المث	
		(د) المراسلة الفورية	(ج) البريد الإلكتروني	(ب) محادثات الفيديو	(أ) غرفة الدردشة
			ية من خلال	ء التجارب المعملية الافتراض	2 يتمكن الثلاميذ من إجرا
		Edmodo (3)		Email (+)	
			* * 1 : 101 41 4040000000000000000000000000	نة فورية مع أحد زملائك هي	آخر خطوة للقيام بمراسا
				4	
			ِ (د) کل ما سبق	"Send Ju	(ج) الضغط على "إرس
		ت.	نه من معلومات عبر الإنترة	سجلًا لكل ما تفعله أو تشارك	④ تشكّل
			(ب) البصمة الرقمية		(أ) ملفات جوجل دراية
			(د) مقاطع فيديو		(ج) ملفات الصور
				فتراضية للتلاميذ باستخدام	 قدّم المعلمون دروسًا المعلمون دروس دروس دروس دروس دروس دروس دروس دروس
		EKB(7)	Facebook (+)	WhatsApp ()	Edmodo (1)
		99	ن بريده في خانة "	ی شخص ما، پتم کتابة عنوار	﴿ لَارسال بريد الكتروني إا
		Sent(3)		· (ب)	
			F 4 5 FPFE BARRY MAYORE ONLY	متزامن محادثات الفيديو، و	7 إحدى صور الاتصال الد
		Word (4)	Excel (+)	Email ()	(أ) غرفة الدردشة
			في مجالات مختلفة .	ييا المعلومات تأثيرًا	8 تؤثر تطبیقات تکنولوج
		(د) لا شي مما سبق	(ج) سيئًا	(ب) إبحابيًا	1 nd (1)

محافظة أسيوط 🛪

			العبارات الآتية:	[] ضع علامة (√) أو علامة (🖔 أمام ا
()	ن ناجحین.	ً يساعد الناس على أن يكونوا مواطنين رقميير	1 استخدام التكنولوجيا بطريقة سلبية
()		على استخدام التكنولوجيا بشكل صحيح.	2) المواطن الرقمي هو المواطن القادر
()			③ البصمة الرقمية هي اقتحام أنظمة ال
()	م القانون.	خدام الإنترنت عندما يحتاج إليه في ظل احترا	 أ من مسئوليات المواطن الرقمي است.
()			ألبريد الإلكتروني يعتبر من الاتصال
()		لك دون الضغط على الرابط المرسل إليك.	 (6) يمكنك إجراء محادثات فيديو مع زمي
()		نه التحكم في فتح أو غلق كاميرا الفيديو.	7 الشخص المرسِل لرابط الفيديويمك
()		يئة معمل حقيقية.	(8) تنيح منصة ڤلابي إجراء تجارب في ب
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختر
			رميذ باستخدام منصة	1 يقدُّم المعنمون دروسًا افتراضية للتلا
	Edmodo (🗻)		EKB(⊷)	WhatsApp()
			نترنث يمكن تسميتها	2 إرسال بعض الرسائل النصية عبر الإ
9	ثات الفيدير	(چ) محاد	(ب)المراسلة الفورية	(أ) المكالمات الصوتية
		ىبة في ذلك.	التحكم في غلق الميكروفون والكاميرا عند الرغ	يمكنك من خلالها ا
4	سلة الفورية	(ج) المرا	(ب) محادثات الفيديو	(أ)غرف الدردشة
			المتزامن.	④
	ع ما سبق	(ج) جميا	(ب)غرف الدردشة	(أ) محادثات الفيديو
			سال واستقبال الرسائل بشكل غير متزامن.	(5) يمكن استخدام لإرب
	الدردشة	(ج) غرف	(ب)المراسلة الفورية	(أ) البريد الإلكتروني
		*	ي إلكتروني بشكل غير قانوني.	⑥ تسمى تداول محتو
	مة الرقمية	(ج) البص	(ب)حقوق الملكية الفكرية	(أ)القرصنة الرقمية
			ت المواطن الرقمي.	🕏 يُعتبر من مسئوليا،
			مع الآخرين	(١) إظهار سلوك إيجابي في تعاملك
			<u> جتمعك</u>	(ب)نشر أفكار إيجابية لمساعدة م
				(ح) کلاهما صحیح

مُجاب عنها بلهاية الكتاب

اختبارات من المحافظات علی شهر مارس

المحافظة الدفهلية:

	ام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة (X) أه
()	الاجتماعي قد تكون غير موثوقة.	1 المعلومات على مواقع التواصل ا
()	هي اختيار أنواع المصادر الإلكترونية.	
()	لت المشكلة في مرحلة اختبار الفرضية.	(يتم وضع تخمين حول كيف حدا
()	رمات غير الموثوقة.	 أعد المدونات من مصادر المعلو
()	لوان في التصميم.	 غضل استخدام أكثر من ثلاثة أ
()	. وجذابًا من الناحية البصرية.	6 وجود هامش يجعل التصميم يب
جب استخدام صور منخفضة الجودة في التصميمات المختلفة.		
	لاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين ال
		ا يجب عند
(ج) تجاهل وضع الصور	(ب) الاهتمام بنوع الخط وحجمه	(۱) عدم وضع هامش
	لمساحة الفارغة بين أطراف التصميم،	2
(ج)اڻصور	(ب) نوع الخط وحجمه	(أ) الهوامش
	بدف	(3) نستخدم خطوة بناء الفرضية بو
(ج) تقسيم المشكلة	(ب) تجرية الفرضية	(١) وضع تخمين لحل مشكلة
	عزاءعند حلها .	﴿ يجب تقسيم المشكلات إلى أج
(ج) کبیرة	(ب) صغيرة	(۱) مرکبة
	ين المناسبة	 تكون المعلومات على موقع ويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(ج)عمديحة	(پ)غیر موثوقة	(١) موثوقة
	management to proper the second	 من الضروري أن يتضمن مخطع
(ج) جميع ما سبق	(ب) مقدمة لموضوع التقرير	(١) فقرات تقدم المعلومات
	القي تعتمدههاها	7 قد تكون المصادر الإثكترونية
(ج) جميع ما سبق	، (ب) مقاطع فيديو	(ا) تسجيلات صوتية
حثوى التصميم.	ت مثل عند كل جانب من جوانب م	(8) من الضروري وجود هامش ثابد
. (ج) 20 مترًا	(ب) 30 مترًا	(۱) 25 مليمترًا

الفيورات الفيورات

				ة (X) أمام العبارات الآتية:] ضع علامة (﴿) أو علام	
()		بالأخطاء.	مل الاجتماعي معلومات مليئة	(1) يوجد على مواقع التواص	
)			لمشكلة عند فشل الفرضية الا		
)		ميم لوحة إعلانية.	عور منخفضة الجودة عند تص	3 من الأفضل استخدام ص	
(الي من الخاتمة أو الأفكار النها		
()		اء صغيرة .	بيرة لا بد من تقسيمها إلى أجرُ	5) عند حل المشكلات الك	
()			، للوصول إلى برامج soft 365		
()		*		🕏 يفضل كتابة التقرير في	
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م)
				ة يعني أنك نجحت في	1 نجاحك في حل المشكل	
			(ب) هدم الفرضية		(١) اختبار فرضيتك	
			(د) تجاهل المشكلة		(ج) تقسيم المشكلة	
			* * Dededors FT . W * . HIRI	راف الملصق ومحتواه يسمى .	ر 2 مقدار المساحة بين أط	į.
		(د) التخطيط	(ج) السمة		(۱) الهامش	
				حث رقمي هي ،	③ الخطوة الأولى لإعداد بـ	
		ي	(ب) إنشاء عرض تقديم		(١) صياغة الخاتمة	
		ث	(د) تحديد موضوع البح		(ج) كتابة البحث	
				يفية حدوث الأشياء يسمى		
		(د) المشكلة	(ج) الفرضية	(ب) الاختبار	(1) التحقق	
			ميم ملصق أو لوحة إعلانية.	شر منألوان عند تصو	5 يُفضل عدم استخدام أك	
		3 (4)	(ج) 4	5 (پ)	6 (1)	
			49 4 49 \$ 44 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	إلإملائية في المصادر	6 تكثر الأخطاء النحوية و	
		(د) العلمية	(ج) غير الموثوقة	(ب) الموثوقة	(١) الرسمية	
				لمشكلات هي	7 الخطوة الأولى في حل ا	
			(ب) اختبار الفرضية		(١) بناء الفرضية	
			(د) تجربة الفرضية	الاختبار	(ج) التحقق من نجاح	
			A B + B = \$ppnoph Inthebab	، في اللوحة الإعلانية يساوي .	(الهامش عند الهامش (الهامش الهامش (الهامض (ا	
		(د) 25 مترًا	(ح) 1 كيلومتر	(ب) 25 مليمترا	(۱) 200 سم	

المليات مخافظة المليات

		:	امة (X) أمام العبارات الآتية	ضع علامة (٧) أو علا
()		مادر غير الموثوقة على الإنترند	
()		ط مناسب ويسهل قراءته عند	
)		بحث رقمي هي اختيار أنواع الم	
)		بشكلة عدم استجابة لوحة المف	
)		شر من ثلاثة ألوان في التصميم	
)		المشكلات اختبار الفرضيات	
)		ع التواصل الاجتماعي قد تكون	
)	تبار الفرضية.	ل سبب المشكلة في مرحلة اخ	8 يتم وضع تخمين حو
			ة من بين الاختيارات التالية :	اختر الإجابة الصحيحا
		* ***	اد مخطط لتقريرك أن	1) يجب عليك عند إعد
	ومات	(ب) تتجاهل تقديم المعا	المعلومات	(أ)تضع خاتمة حوا
		(د)کل مما سبق	مة .	(ج) تتجاهل المقد
		نواه هي	رغة بين أطراف التصميم ومحت	2 مقدار المساحة الفا
	(د) 25مم		(ب) 40مم	4
		+1 +hvvn nvdera m odgije	بة والإملائية في المصادر	3 تكثر الأخطّاء النحوم
	(د)العلمية الحديثة	(ج)غير الموثوقة	(ب)الموثوقة	(i)العلمية القديمة
		عند حلها .	للات الكبيرة إلى أجزاء	﴿ يجب تقسيم المشك
	(د)مرکبة	(ج)عشوائية	(ب)معقدة	(أ)مىغىرة
		يى التصميم.	رسسسسس ومناسبة لمحتو	⑤ يجب استخدام صو
		(ب)جودتها منخفضة		(أ)غير واضحة
		(1) لا شيء مما سبق	تها عالية	(ج)واضعة وجود
			مملط بحثاث	6 يجب أن يتضمن مخ
	شع	' (ب)مقدمة لموضوع اليا		(أ)أخطاء إملائية
		(د)معلومات من ويكي	مترابطة	(ج)صفحات غير
		■叫《AA·NII S L L A J 出于药产品含量 医现象合化 在路布金少型 上于 自由	شكلة يعني أنك نجحت في	⑦ نجاحك في حل الم
		(ب)وضع الفرضية		(أ)اختبار الفرضيا
	وللخطر	(۱) اداه ارفتیار یعرُ شك	71<	A. H

أهم المفاهيم والمصطلحات

التعريف	المصطلح
واصل عبر الإنترنت، ويعتبر أمرًا مهمًّا لمساعدة الناس وتبادل الآراء وتكوين قات جيدة.	
رة على استخدام التكنولوجيا الرقمية والاستفادة منها بطريقة أخلاقية ومسئولة	
سجل لكلُّ ما تفعله عبر الإنترنت، مثل: المواقع الإلكترونية التي تزورها، وكلّ ما ركه الآخرين أو ما يشاركه الآخرون عنك.	
يل محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للآخرين.	4 مالقرصنة الرقمية Piracy
صال الذي يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية، يسمح بتبادل طومات أو الملفَّات بين شخصين في التوقيت نفسه عبر أدوات رقمية متنوّعة.	
سمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت. طلب وجود جهاز كمبيوتر مزوِّد بكاميرا ومكبِّرات صوت، أو تطبيق لمحادثات فيديو على التليفون المحمول.	Video chats
يح إرسال الرسائل عبر الإنترنت. تطلب وجود برنامج أو تطبيق للمراسلة الفورية.	
سمح بالاتِّصال ضمن مجموعات، وعادةً ما تركِّز على موضوع واحد فقط. طلب وجود أحد متصفحات الإنترنت.	
ية تواصل بين الأفراد أو تبادل للمعلومات دون ضرورة تواجدهم في نفس الوقت، خلال استخدام الإنترنت أو المنصات التكنولوجية، مثل البرامج التعليمية المسجلة ريد الإلكتروني.	9-الاتصال غير المتزامن من
يق يعمل على الجهاز المحمول، ويتيح الوصول إلى برامج مختلفة، مثل البريد كتروني والمراسلة الفورية، وصفحات التواصل الاجتماعي، ومحادثات الفيديو.	11
مح بالتواصل بين الأشخاص دون وجودهم في مكان واحد، وتسمح للمعلمين هيم دروس افتراضية، وللتلاميذ بالتواصل مع المعلمين.	

التعريف	المصطلح
المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر، التي تحتوي على مصادر حول موضوعات متنوّعة، ويُمكنك من البحث والاطّلاع على المقالات الرقمية ومقاطع الفيديو.	12 – ينك المعرفة المصري
منصة معامل افتراضية تُمكِّن التلامية والمعلمين من إجراء تجارب معملية.	13 قادبي Viaby
مصدر رقمي يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوعة.	14 – ناشيونال جيوجرافيك كيدز
خاصية توفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنث للتلاميذ والمعلِّمين.	15 - مصمِّم الخرائط التفاعلي
تخمين علمي حول كيفية حدوث المشكلة .	16 – الفرضية
تجرية طرق مختلفة لحل مشكلة ما إلى أن تنجح إحدى التجارب.	17 - إستراتيجية المحاولة والخطأ
هي مقدار المساحة الفارغة بين أطراف التصميم ومحتواه.	18 – الهوامش
سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمَّة ما، وتعتمد على تقسيم المهمة إلى أجزاء صغيرة.	19 ـ الخوارزميات Algorithms
كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل.	20 ــ البرمجة . Coding
طريقة لعرض مشكلة وطرق مختلفة لحلها على هيئة خطوات منطقية وبسيطة.	21 - المخطط الانسيابي Flowchart
أحد برامج تحرير الصور والرسوم، يمكنك استخدامه لابتكار رسوماتك الخاصة على أجهزة الكمبيوتر.	22 - برنامج الرسام
يُستخدَم في تصميم عروض تقديمية تتضمَّن نصوصًا ومؤثِّرات حركة وصورًا وتأثيرات مميَّزة.	23 – برنامج العروض التقديمية Microsoft PowerPoint
صفحة عرض في برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) يتم من خلالها تصميم العرض التقديمي.	24 – الشريحة Estan

أهم الخطوات العملية



- 1 الضغط على قائمة «ابدأ» Start-up menu.
- 2 الضغط على مجلد «الملحقات» Accessories.
- 3 البحث عن برنامج الرسّام والضغط على الأيقونة الخاصة به.



خطوات إضافة نص إلى صورة في برنامج الرسام:

- 1 اسحب شاشة البرنامج من طرفها السفلي الموجود على اليمين لأسفل لتتكون المساحة البيضاء.
 - 2 كتابة النص في مساحة بيضاء.
 - · 3 قص النص من المساحة البيضاء، ولصقه على الصورة.

خطوات إنشأء عرض تقديمي باستخدام Microsoft PowerPoint

- 1 الضغط على أيقونة برنامج العروض التقديمية على جهاز الكمبيوتن
- 2 الضغط على عرض تقديمي فارغ جديد (Blank presentation).
- 3 ستظهر شريحة (Slide) يمكن إنشاء العرض التقديمي من خلالها.
 - 4 البدء بكتابة العنوان والعنوان الفرعي للعرض التقديمي.
 - 5 يمكن كتابة الاسم في الجزء المخصص للعنوان الفرعي.
 - 6 يمكن إضافة شرائح جديدة وكتابة المعلومات فيها.
- · 7 الضغط على أيقونة العرض أو على مفتاح F5 في لوحة المفاتيح لعرض الشرائح (Slide Show) التي تم تصميمها.



نماذج العام الأدائية

معمة أدانية

ب ومستوليات التحامل مي شيكة الانتراني

- صمَّم مطوية (كُتيب) تُوضِّح فيها حقوق ومستوليات المواطن الرقمي عند التعامل مع شبكة الإنترنت.

•• الحل

الحقوق

- ألَّا ينسخ أحدُّ بصمتك الرقمية أو يشاركها من دون موافقتك.
 - التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
 - استخدام الإنترنث عندما تحتاج إلى ذلك.

المسئوليات

- ألَّا تقوم بقرصنة محتوى محميًّ.
- إظهار سلوك إيجابي في تعامُّلك مع الآخرين.
 - تقييم ما تشاهده أو تشاركه.

سعمه اداليه

أدوات التواصل المتزامنة وغير المتزامنة

- • وصف المعمة

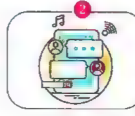
• صنَّف أدوات التواصل التالية إلى متزامن وغير متزامن:



محادثة الفيديو



غرف الدردشة



المراسلة القورية



البريد الإلكتروني

• الحل

- 🚺 أداة اتصال غير متزامن
- 2 . 🕄 ، 🕦 أدوات اتصال متزامن



تصنيف المصادر الموثوقة وغير الموثوقة

وصف المهمة

•أمامك مجموعة من المواقع الإلكترونية (الموثوقة وغير الموثوقة)، ضع علامة (√) تحت شعار المواقع الموثوقة، وعلامة (٨) تحت شعار المواقع غير الموثوقة. تحت كل صورة الرابط المخصص للدخول على الموقع.









facebook.com



mcit.gov.eg/ar/

🥞 وزارة الاقدد اللت وتكنولوجيا المعلومات



Х







الحل الحل



نسمجم لوحة إعارتية

- • وصف المهمة

• تقوم الدولة بالعديد من المشروعات المهمة، منها مبادرة حياة كريمة.

ارسم لوحة إعلانية تتضمن بعض العبارات أو الرسومات؛ لتشجيع زملائك على المشاركة في المبادرة، مراعيًا: الهوامش - الخط وحجمه - الألوان - حجم الصورة (إذا رغبت في رسم صورة داخل اللوحة).

مع الحل



مشروع الفصل الدراسي الثاني

📊 اقرأ عنوان المشروع جيِّدًا، وفكِّر في المعلومات التي تحتاج إلى التوصُّل إليها

النساحي:	والوعي

لمصرية في هذا المجال.	، قامت بها الدولة اا	م المشروعات التي	• ابحث عن أههُ
-----------------------	----------------------	------------------	----------------

- تقوم الدولة بدعم الوعي السياحي بعدة طرق، منها المهرجانات وأعياد السياحة، مثل عيد ا<mark>لس</mark>ياحة في واحة سيوة، والمؤتمرات مثل منتدى شباب العالم بشرم الشيخ.

في واحة سيوة، والمؤتمرات مثل منتدى شباب العالم بشرم الشيخ.	
استخدم موقع بنك المعرفة المصري؛ لمعرفة المزيد عن جهود الدولة لدعم السياحة .	
ض نتائج بحثك أمام زملائك في الفصل.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ختر أعضاء فريقك (مع من تعمل؟)	.1
	190
	. •
100 1 (100 cc) (10 and (100 cc) (10 cc	
بصف دُهني	2
وع العرض التقديمي الذي ستصمُّمه ؟ كيف ستستخدم الصور والنصَّ معًا؟	ile
ثذي عليك فعله لإنجاح عرضك التقديمي؟	lle.
م عُرضًا تقديميًّا مُزودًا بصور وفيديوهات قصيرة لأهم الأماكن السياحية في مصر، ولأهم المناسبات	
بياحية.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1
*** (* * *****	4
***************************************	از -
حمو المعلومات	
جمع المعلومات	
جمع المعلومات مع معلومات، مثل معنى مصطلح الوعي السياحي، ومعلومات عن عيد السياحة وغيرها،	1 1
	ارین ا اجا
مع معلومات، مثل معنى مصطلح الوعي السياحي، ومعلومات عن عيد السياحة وغيرها،	ارین ا اجا
مع معلومات، مثل معنى مصطلح الوعي السياحي، ومعلومات عن عيد السياحة وغيرها. من أين ستحصل على معلوماتك؟	ارین ا اجا
مع معلومات، مثل معنى مصطلح الوعي السياحي، ومعلومات عن عيد السياحة وغيرها، • ما المعلومات التي يجب أن تعرفها؟ - محرّكات البحث	ارین ا اجا

وُن مخطفًا لإنجاز مشروعك. خطّط لخطواتك.		مخطّطنا
منتّجنا النهائي الله منا. الله تنانج يحثك منا. عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غرض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فمله؟		وُّن مخطِّقًا لإنجاز مشروعك. خطِّط تخطواتك.
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		منتّجنا النهائي
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا غَرْضِ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟		T 41A 11#1 F
كيف يمكننا غرض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		قدم نتائج بحتك هنا.
كيف يمكننا غرض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غرض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّب فعله؟		
		7 عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل
	ب فعله ؟	
	ب فعله ؟ 	كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّد
		كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّد
		كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّد
		كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّد
		كيف يمكننا غَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّد
		كيف يمكننا غَرْضَ العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنّد

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختيارات سلاج التلميد عنى الفص الحراسي الثاني

الاختبار الأول

		بحة:	أمام العبارة غير الصحي	عبارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام ال	
()		علومات.	فدام شبكة الإنترنت قرصنة الم	1 إحدى إيجابيات است	
()			إجراء أي بحث رقمي.	2 يجب التخطيط قبل إ	
()		(3) يوفر مصمم الخرائط التفاعلي أدوات لرسم الخرائط.			
()	. ئائ	التي تقودك إلى تحقيق ه	ة على وصف الخطوات المرتبة ا	 4) تقوم فكرة الخوارزمية 	
()	ومسئول وآمن.	لاجتماعي بشكل أخلاقي	قمية استخدام مواقع التواصل ا	⑤ تتيح لك المواطنة الر	
()		⑥ تساعدك الفرضيات على حل المشكلات التي قد تتعرض لها.			
()		 يمنعك برنامج الرسام من تعبئة الألوان داخل الأشكال. 			
()		 (8) يُفضِّل التوقف عن استخدام التواصل الرقمي عند تبادل الآراء. 			
				ة من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة	
			e en la la de la hijo	نيح لك إجراء تجارب افتراضية	1 أحد المِنصات التي تا	
			(ب) ڤلابي	إفيك كيدز	(أ) ناشيونال جيوجر	
			(د) فیسبوك	تفاعلي	(ج) مصمَّم خرائط ا	
		* ****** 4	خلال موقع .	② يمكنك الاطلاع على التعليمات الطبية الموثوقة من خا		
		السكان	(ب) وزارة الصحة و	مليم	(أ) وزارة التربية والت	
		مر .	(د) سکك حدید مص	والآثار	(ج) وزارة السياحة	
				لمشكلات هي	③ المرحلة الأولى لحل ا	
			(ب) تقييم النتائج		(i) تقييم المعلومات	
			(د) تجریب حلول		(ج) بناء الفرضية	
		4	ني تسمى	بن ضبط أطراف الملصق الإعلان	 المساحة المسئولة ع 	
		(د) الهوامش	(ج) نوع الخط	(ب) الألوان	(أ) الصور	
				لإجراء محادثة فيديو.	(5) تحتاج إلى (5)	
		(د) کامیرا	(جـ) فارة	(ب) ماسح ضوئي	(أ) طابعة	
			• • • •	🕹 في برنامج الرسَّام لـ	6 تستخدم الأيقونة	
			(ب) رسم مستطیل		(أ) تكبير التصميم	
		حنية	(د) رسم خطوط من		(ج) رسم خط مست	
				ض تقديمي استخدام	7 يُفضِّل عند إنشاء عره	
			(پ) صور بدلًا من ا		(أ) خط صغير	
		رابحة	(د) عنوان في آخر ش		(ح) فقرات طويلة	

الاختبار الثالي

	مام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X)	1 ضع علامة (√) أمام العبارة			
 موظف التواصل مع رئيس شركته لأمر غير عاجل؛ لذا عليه استخدام الاتصال المتزامن. 						
()	② تمكنك منصة جيوجرافيك كيدر من العثور على معلومات حول موضوعات متنوعة.					
()	③ صديقك الذي تعلُّم البرمجة ويستخدمها بطريقة أخلاقية يُعتبر مواطنًا رقميًّا.					
ة الرقمية هي حماية المعلومات الشخصية. ()						
()	مشكلة.	 (5) يُعتبر بناء الفرضية الخطوة الأخيرة في خطوات حل المشكلة. 				
()			تحضير وجبة طعام مثال:			
()	خاص دون وجودهم في مكان واحد.	لإنترنت بالتواصل بين الأش	آتسمح بيثات التعلُّم على ا			
()	محددة.	وتر الخوارزميات لأداء مهام	® تستخدم تطبیقات انکمبیر			
		بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من			
			 تسمى سلسلة الخطوات المناسلة المناسلة			
د) البيانات		(ب)الاتصالات	(۱) الإلكترونيات			
	ىليها يُفضل استخدام		②عند إرسال رسالة عبر الإنت			
	(ب) تطبيق البريد الإلكتروني	(أ) برنامج مراسلة فورية				
	(د) جهاز كمبيوتر مزوِّد بكاميرا	بديو	(ج) تطبيق محادثات الفي			
		لتعلُّم البرمجة .	3) يستخدم موقع			
kids	nationalgeographic.com (ب)		vlaby.com(1)			
	ekb.eg(a)	code.org(->)				
	#4000000000000000000000000000000000000	الموثوق فيها موقع	4 إحدى المنصات التعليمية			
	(ب)بنك المعرفة المصري		YouTube (1)			
	(د) وزارة الصناعة والتجارة		Facebook ()			
		معلمین پ	(5) تسمح منصة Edmodo لل			
د)حجر التداكر	ت (ج) مخاطبة المسئولين ((ب) تحميل الاختبارا،	(أ) شراء السيارات			
	بالبحثبالبحث	ي يجب تجنبها عند قيامك	6 أحد مصادر المعلومات التر			
	(ب)حقائق عرضها علماء	2	(أ) المراجع العلمية الدقية			
	(د) الأبحاث العلمية الموثقة	ماعي	(جـ) مواقع التواصل الاجت			
	ريمية.	لتقديم العروض التقا	7 يستخدم برنامج			
PowerPoint(Google Chrome (1)			

الاختبار الثالث

			ا أمام العبارة غير الصحيحة:		
)		الأخرين على الإنترنث.	حدُّث بأسلوب غير لائق مع	1 المواطنة الرقمية تعني الت
)				2 لكل فرد الحق في حماية ما
)	لشريحة.	م لجزء من العرض التقديمي با	ي يتم بداخلها عمل تصميه	③ تسمى صفحة العرض الت
)		چ.		(4) تستخدم محركات البحث
)				(5) يستحيل تشغيل الكاميرا
	b				6 تعتبر ويكي من المصادر
)				🤊 يعتبر برنامج Paint أحد ال
()		_ح جم ممکن.	سميمات تكبير الخط لأكبر	(B) يجب عليك عند عمل التو
				, بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
			ضية.		① أولى خطوات حل المشكا
		(د) رفض		(ب) بناء	
					2) التواصل الرقمي يعني الت
			(ب) الرسائل المكتوبة		(أ) مكبَّرات الصوت
			(د) لغة الإشارة		(ج) شبكة الإنترنث
				. It al a. It = ali	③ ترمز الأيقونة ﴿ في
			(ب) إدراج الصورة		(أ) الأشكال ثلاثية الأبع
			(د) تحديد التصميم		
					(م) الممحاة
	÷ 1	20.00(4)			 خطوات عمل ساندویتش
	υų	(د) الخوارزو	(ج) الحسابات		(أ) المعالجات
		* * * ***	فَقَهُ أصحابِها تسمى	بعلومات الخاصة بدون موا	(5) عملية الاستيلاء على اله
	الرقمية	(د)البصمة	(ج) الاتصال المتزامن	(ب) القرصنة الرقمية	(أ) المراسلة الفورية
			.4.	عامالإلكتروني	6 نستخدم البرمجة في إنشا
		(4) الألعاب	(ج) الكتب	(ب) القصص	(أ) المقالات
	• 1 1		لأكثر صلة بالموضوع بمساعد	ر الإنترنت تحديد النتائج ا	(7) نستطيع عند البحث على
			(ب) الكلمات المفتاحية		(أ) القرصنة
			(د) الطارمان"،		5 2 85 8 1/- 1

الاختبار الرابع

		: 34) أمام العبارة غير الصحيح	رة الصحيحة، وعلامة (٪	🕕 ضع علامة (٧) أمام العبا
()				1 يجب تعلُّم القرصنة الرؤ
()		 ② لمشاهدة العرض التقديمي يتم الضغط على F5 من لوحة المفاتيح. 		
)				③ تعتبر المراسلة الفورية
()				 پجیب علینا عند عمل الت
()	يجرافيك كيدز.	ئوقة من منصة ناشونال جير	، على معلومات تاريخية مو	⑤ يمكن للأطفال الحصوا
)		.43	راء؛ لتكون المعلومات موثوا	6 يجب أن يقدِّم المصدر آ
()				ألبرمجة عبارة عن كتابة
()	لعملية البرمجة .	Flowchard) عند التخطيط	خدام المخطط الانسيابي (:	8 يُنصح بالتوقف عن است
				ن بين الاختيارات التالية:	🕐 اختر الإجابة الصحيحة م
					1 يتم في الشريحة الأولى
		(د) ملخص الموضوع		(ب) جميع المعلومات	(أ) العنوان الرئيسي
			ملنين على أن يكونوا مواطني		
		ر (د) غیر رقمیین		(ب) رقمیین ناجحین	
		011-091			(3 إحدى الأدوات اللازمة لن
		(د) الماسح الضولي		(ب) الهاتف المحمول	
					 پستطیع التلامید إجراء
			(ب) ڤلابي Vlaby	ي	(أ) بنك المعرفة المصرة
			Edmodo (3)		Facebook (+)
			عطوات منطقية ويسيطة.	عرض المشكلة على هيئة ــ	(5) المخطط
			(ب) البياني		(أ) الانسيابي
			(د) الطولي		(🊗) الشبكي
			※取がおかる場合では、4分から4年	زامن عبر الإنثرنث عنْد	6 نحتاج إلى الاتصال المتز
			(ب) إرسال تهنئة		(أ) إبلاغ النجدة
			(ه) إرسال بريد الكثروني		(ج) نشر إعلان
				في برنامج الرسَّام في	🕜 تستخدم الأيقونة 🛞
			(ب) اختيار اللون		(أ) القص
			(د) تحديد التصميم		(ج) النسخ

الاختبار الخامس

			(X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (ضع علامة (√) أمام العبا		
()				أ تُعد المواقع الإلكترونية		
()				2 يحق لك نشر أفكار إيجا		
()				3 يجب عليك استشارة ا		
()				 فضل استخدام صور المياري 		
()			 عملية إعداد برنامج كامل باستخدام خوارزميات متعددة تسمى قرصنة. 			
()				6 تستخدم بعض المنظم		
)	ص بك.	المؤثرات الحركية على العرض الخا				
()				இیمکنك حجز تذاکر القد		
			: बं	ن بين الاختيارات التال	اختر الإجابة الصحيحة ه		
			م صور	لعرض التقديمي استخدا	ا يجب علينا عند إعداد ا		
			(ب)أبيض وأسود		(أ)أفراد أسرتنا		
			(د)ذات صلة بالموضوع	4	(ج) مناظر طبيعية		
			ت هي موقع	مية الموثوقة على الإنترن	2 إحدى المِنصات التعليد		
			(ب)مدوِّنة صديقك		(أ)فيسبوك		
			Code.org(3)		(ج)ويكي		
			مند تصميم ملصق رقمي؟	بة التالية يجب مراعاتها ع	③ أيِّ من المفاهيم الرقم		
			(ب)اختيار حجم خط مقروء	يان	(أ)استخدام سبعة ألر		
			(د)عدم استخدام صور	ش	(ج) ترك 25 سم هام		
		1 4 4 49	ل المشكلات في حالة وجود	ن اختبار الفرضية عند ح	4) يجب عليك التوقف عر		
		(د)معلومات	(جـ)حلول أخرى	(پ)خطر	(ا)فرضية أخرى		
			في برنامج owerPoint	ة الرسم من خلال تبويب	⑤ يمكننا استخدام أدوات		
		Home(4)	Draw(ج)	Blank()	Design()		
			has the physical transform of \hat{x} and \hat	اة في برنامج الرسَّام لـ	⑥ تستخدم أيقونة الممح		
			(ب)مسح الرسمة		(أ)نسخ الرسم		
	-		(د)رسم خطوط مستقیمة		(ج)إدراج صورة		
				للة من بست	7 الخوارزميات هي سلس		
		(د)المعادلات	(ح)الخطوات	(ب) الأرقام	53454161)		

مُجلب عنها بنهاية الكتلب

احْتبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني

محافظة القاهرة - إدارة شبرا التعليمية -

		ام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أما	■ ضع علامة (٧) أمام العبارة	
()	① استخدام الإنترنت في أي وقت تحتاج إليه هو إحدى مسئولياتك.			
)	② الرسائل الفورية هي طريقة ممتعة وغير رسمية للتواصل.			
)	③ المصادر الموثوقة كتبها خبراء وتم التحقق من صحتها.			
)	 هن المهم تقسيم المشكلة المعقدة إلى أجزاء أصغر عند حلها. 			
)	⑤ لا يمكن إدراج صورة في العرض التقديمي.			
Ċ)	⑥ برنامج الرسام (Paint) يسمح لك بتغيير حجم الصورة واتجاهها.			
)	7 الاتصال المتزامن يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية.			
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:			
		مكنك استخدام أدوات التكنولوجيا في			
	(د) کل ما سبق	(ج) حجز التذاكر		(أ) دفع الفواتير	
	هو مثال للتواصل غير المتزامن.		2		
		(ب) البريد الإلكتروني			
		(د) محادثة فيديو	ير	(ج) عرض تلفزيوني مبالأ	
③ منصة معامل افتراضية تمكّن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية في بيئة تفاعلية.					
	(د) جوجل	Edmodo (놎)	(ب) ڤلابي Vlaby	(أ) بنك المعرفة المصري	
		④هي المسافة الفارغة بين أطراف الملصق.			
ŧ q	(د) اختيارات الصور	(ج) الحدود	(ب) الهوامش	(أ) الخطوط	
، الخطوات المرتبة التي تشرح كيفية أداء مهمة ما .		ة من الخطوات المرتبة التي تـ	5 سلسلة		
	(د) العبارات	(ج) الكلمات المفتاحية	(ب) الخوارزمية	(أ) محركات البحث	
		⑥يتم إنشاؤها باستخدام البرمجة.			
	(د) لا يوجد إجابة	(ج) كل من أ، ب معًا	Games (i)	Animations (†)	
	⑦ لإرسال بريد الكتروني إلى صديقك يجب إضافة بريده الإلكتروني في حقل				
	Body (1)	Subject (-)	To (🖵)	From (1)	
	8) هي سجل ثكل ما تفعله عبر الإنترنت.				
	(د)الخصوصية	(ج) البصمة الرقمية	(ب) القرصنة الرقمية	(أ) التكنولوجيا الرقمية	

محافظة الجبزة - إدارة العمرانية التعليمية

. :4	أمام العبارة غير الصحيحة	الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العبارة		
()	1 تُعد المراسلة الفورية وسيلة رسمية للتواصل.				
()	2 يتيح لك برنامج PowerPoint إضافة بعض المؤثرات الحركية إلى شرائح العرض.				
()	(3) يتيح لك برنامج الرسام (Paint) إضافة النصوص إلى صورة.				
()			 (4) تتشابه طريقة حل المشك 		
()			(5) تتيح منصة فلابي إجراء تـ		
()	 ⑥ توجد على مواقع التواصل الاجتماعي معلومات مليئة بالأخطاء. 				
()	7 يجب الثوقف عن حل الم				
•		بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من		
		باستخدام البرمجة .	1 لا يمكن إنتاج		
(د) ألعاب الفيديو	(ج) الرسوم المتحركة		(أ) الصحف الورقية		
	* * * † * * *** *******	ني المراسلة الفورية على	2 يمكن أن تحتوي الرسالة		
(د) کلمات أو صور أو رموز	(ج) صور فقط	(ب) رموز فقط	(أ) كلمات فقط		
	** * * * * * * 9 }********** * *	لإنشاء برنامج كامل تسمى	③ كتابة خوارزميات متعددة		
(د)البرمجة	(ج) الفرضية	(ب) الشرائح	(أ) المخطط الانسيابي		
	heq	Paint) في	 پستخدم برنامج الرسام (
(د) إرسال الملفات	(ج) برمجة الألعاب	(ب) تعديل الصور	(أ) كتابة التقارير		
.Powe	الشرائح في برنامج erPoint	من لوحة المفاتيح لعرض	⑤ يستخدم مفتاح		
	F6 (🗻)				
	سام توجد في توجد	صميم رسمة في برنامج الر	 الأدوات التي تستخدم لتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
(د) قائمة تحرير		(ب) مربع الأدوات			
	الإنترنت،	صال ضمن مجموعات عبر	🕜 تسمح بالات		
(د) القرصنة الرقمية	(ج) البصمة الرقمية	(ب) غرف الدردشة	(أ) البرامج المسجلة		
	المتزامن.	والأدوات الرقمية للاتصال	8 تعتبر إحدى		
(د) محادثات الفيديو	(ح) المنقديات	(پ) المتصفحات	فالسمال عماريال		

محافظة القلبونية - ادارة غرب شيرا الخيمة التمليمية

			م العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X) أما	1 صع علامة (√) أمام العب		
()				اليستخدم برنامج الرسام		
()	② الاتصال المتزامن هو الذي يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية.					
()	③ المواطن الرقمي له حقوق وليس عليه مسئوليات.					
)	 कि ग्रें के ग्रे					
()	 (5) رسائل البريد الإلكتروني هي الأكثر استخدامًا في المواقف الرسمية. 					
()		من ثلاثة ألوان.	علانية يفضل عدم استخدام أكثر	6 عند تصميم لوحتك الإ		
()		ل.	رزميات متعددة لإنشاء برنامج كام	7 البرمجة هي كتابة خوا		
		·· اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التائية:					
		وصورك.	رض تحتوي على نصوصك	نديمية <u>هي صفحة</u> ع	 في برنامج العروض التا 		
		(د) الشاشة		(ب) العنوان			
			• 5	علمي حول كيفية حدوث الأشياء	2 هي تخمين		
		(د) الفرضية	(ج) المعلومات	(پ) الاكتشافات	(أ) المشكلة		
			r + b Perfor	راف الملصق ومحتواه يسمى	(3) مقدار المساحة بين أط		
		(د) المصدر	(ج) الهامش	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) العنوان		
			وا من صحتها.	ت أو معلومات كتبها خبراء وتحقق	④ هي مقالان		
		وقة	(ب) المصادر غير الموث		(أ) المصادر الموثوقة		
			(د) البيانات		(ج) الآراء		
		40 20 9 451 4 1 1 4	ية في بيئة تفاعلية منصة	تساعدك على إجراء تجارب معما	⑤ من مصادر التعلم التي		
	V	(د) ڤلابي laby	(ج) موقع ويكي	(ب) بنك المعرفة المصري	(أ) مصمم الخرائط		
			للآخر يسمى	بر قانوني بهدف مشاركته أوبيعه	6 تداول محتوى بشكل غر		
		(د) الحقوق	(ج) الفيروسات	(ب) القرصنة	(أ) المصدن		
			469,890	جلة من أدوات الاتصال	🗇 البرامج التعليمية المس		
		(د) المحمول	(ج) غير المتزامن	(ب) المتزامن	(أ) البلوتوث		
				لًا لكل ما تفعله على الإنترنت.	8 تُشكل المستعدد العجد ا		
		(د) الاتصالات	(ج) البصمة الرقمية	(ب) غرف الدردشة	(أ) المواطنة		

محافظة الفربية «إدارة قطور التعليمية « النام

		حيحة:	حيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الص	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
•)		القطارات أو الطائرات عبر الإنثرنت.	① أصبح من الصعب حجز تذاكر
)	.1	ر سلوك إيجابي أثناء تعاملك عبر الإنترنت	2 المواطنة الرقمية هي عدم إظها
)			③ الاتصال غير المتزامن هو اتصا
)		س ما نستخدم غرف الدردشة.	 ﴿ لارسال بريد الكتروني إلى شخه
)		تضمن معلومات موثوقة .	🕃 كل مواقع التواصل الاجتماعي ت
)		ت إلى حل المشكلة لكي نستعين بها لاحقًا.	6 يفضل كتابة الخطوات التي أدنا
)	عميم إعلان،	النظر ويساعد على إيصال رسالتك عند تص	🗇 استخدام ألوان متناغمة يلفت
()		كل الأدوات التي تحتاج إليها في رسمك.	 هريع أدوات برنامج الرسام يوفر
				ا ختر الإجابة الصحيحة من بين ا
			الناس عبر الإنترنت	1) من فوائد التواصل الرقمي بين
		(ج) التباعد الاجتماعي	(ب) ظهور العديد من المشاكل	(أ) تكوين علاقات جيدة
				② يستخدم الإنترنت للتواصل بش
		(جـ) کل ما سبق	(ب) غیر متزامن	(أ) متزامن
			لخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلمين.	③يوفر أدوات رسم ا
		(ج) بنك المعرفة	(ب) ڤلابي	(أ) مصمم الخرائط التفاعلي
			في التقرير النهائي.	﴿ عند إجراء بحث يجب ذكر
	L	(ج) مصادر المعلومات	(ب) المخطط	(أ)المقالات
		، بشكل أفضل.	ناج إلى لتقديم المعلومات	⑤ عندما تقدم معلوماتك فستحا
		(ج) جهاز اللابتوب	(ب) الأدوات الرقمية	(أ) التليفون المحمول
		-1	ج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم	6 برنامجأحد البرام
	d <u>r</u>	(ج) الجداول الإلكترون	(ب) معالج الكلمات	(أ) الرسام
		ا ومؤثرات حركة وصور ،	م لتصميم عروض تقديمية تتضمن نصوصً	🗇 برنامج يستخد
	بة	(ج) العروض التقديمي	(ب) الحياما، الالكترونية	and delication (1)

محافظة الإسكندرية -إدارة برج العرب التعليمية

		ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	1		
()	① تساعد التكنولوجيا الرقمية المسافرين على حجز تذاكر السفر عبر الإنترنت.			
,)				
-)				
((4) البحث الرقمي يتضمن مصادر نصية وتسجيلات صوتية ومقاطع فيديو وصور.				
((5) إذا أضفت محتوى قريبًا جدًا من الأطراف، فسيبدو الملصق جذابًا من الناحية البصرية. 				
()	⑥ يمكن للمعلمين من خلال منصة Edmodo تقديم دروس افتراضية وتحميل اختبارات للتلاميذ.			
()	⑦ نستخدم أداة القص في شريط أدوات برنامج الرسام لتعبئة الألوان.			
()	 الا يمكنك إدراج صور أنشأتها من خلال برنامج آخر داخل العرض التقديمي الخاص بك. 			
		اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	2		
		① تساعد التكنولوجيا الرقمية الأشخاص على سداد الفواتير عن طريق استخدام			
		(أ) الماسح الضوئي (ب) التطبيقات (ج) الطابعة (د) الميكروفون			
بة.	غوري	② يمكن من خلال إرسال الرسائل واستقبائها بشكل إلكتروني، وتُعد أكثر رسمية من الرسائل			
		 (أ) الأنظمة الرقمية (ب) المواطنة الرقمية (ج) البريد الإلكتروني (د) البصمة الرقمية 			
		③ خاصية توفر أدوات لرسم الخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلمين.			
		(أ) برناسج Paint (ب) مصمم الخرائط التفاعلي			
		(ج) برنامج Word (ح) برنامج			
		④هي مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتحققوا من صحتها.			
2	ثوقة	(أ) المصادر الموثوقة (ب) التطبيقات (ج) المخطط (د) المصادرغير ال			
		⑤ يوجد العديد من المواقع الإلكترونية، مثل التي تساعدك على تعلم التشفير باستخ			
	ľ	البرمجة المختلفة.			
		(أ) الجداول الحسابية Excel			
		(ج) Code.org (ج)			
		⑥ برنامجهو أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور.			
		Microsoft Paint (ب) الرسام Excel (أ) الجداول الحسابية			
		(ج) معالج الكلمات Word (د)			
		🕜 نختار مؤثرًا بصريًّا من تبويب لاستخدامه عند الانتقال من شريحة إلى أخرى.			
D	raw	(أ) تصميم Design (ب) انتقالات Transitions (ج) عرض الشرائح Slide Show (د) رس			

محافظة المنوفية - إدارة بركة السبع التعليمية

			مام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة ، وعلامة (X) أ	ضع علامة (٧) أمام العب
()		خرين على الإنترنت.	والمسئولية عند التعامل مع الأ	1 يجب التحلي بالأخلاق
)		س المشتركين معك فيها.	الدردشة كتابة تعليق للأشخاه	2 يمكنك من خلال غرفة
)		يذ والمعلمين.	[V] أدوات رسم الخرائط للثلام	(3) توفر منصة فلابي aby
)			بن أربعة ألوان في الملصق.	 پفضل استخدام أكثر .
)			رزميات على أداء المهام الرقميا	5 يقتصر استخدام الخوا
,)		مركة.	ة البرمجية لإنشاء الرسوم المتح	6 يمكن استخدام الشفرة
,)		لتصميم عناصر الجرافيك.	مات أدوات يمكن استخدامها ا	7 يوفربرنامج معالج الكل
)	ىية.	ح في برنامج العروض التقديد	, لوحة المفاتيح لعرض الشرائ	(8) يستخدم مفتاح F4 من
				من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
			لناس.	ن فوائد التوا <mark>صل الرقمي بين</mark> ا	1 يعتبر
		(د) تبادل الآراء	(ج) التعرض للإيذاء	، (ب) ظهور العشاكل	(١) التباعد الاجتماعي
			ة فورية .	لاتصال الذي لا يتطلب استجاب	②يُعد من اا
			(ب) البريد الإلكتروني		(1) محادثات الفيديو
			(د)المراسلة الفورية		(ج) غرف الدردشة
			***************************************	افتراضية للتلاميذ باستخدام	③ يقدُّم المعلمون دروسًا
		WhatsApp(2)	Edmodo (ج)	Word(→)	Email(1)
			••• ••• ••• •• •• •• ••	قمية الموثوقة عبر شبكة الإنتر	﴿ أحد مصادر التعلم الر
			(ب)ويكي	V	(ا) تطبيق hatsApp/
			(د) تطبیق Facebook	يصبري	(ج) بنك المعرفة الم
			ن حلها،	گبری إلى أجزاء صغيرة يجعل م	(5) تقسيم المشكلات الثا
		(د)السهل	(ج) الصعب	(ب)المستحيل	(1) المعقد
				ية من	6 الخوارزمية هي سلسا
		(د)الألعاب	(ج) الأدوات	(ب) البرامج	(١) الخطوات
			م رس <mark>مة</mark> في برنامج الرسام.	كل الأدوات التي تستخدم لرس	⑦ يوجد في
		(د)قائمة تحرير	(ح) قَائمة إدراج	() شريط القوائم	١١/مربع الأدوات

محافظة الحقهلية - إدارة غرب المنصورة التعليمية -

) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X	🕕 ضع علامة (٧) أمام الع		
()		وصول إلى المعلومات بطريقة				
()	② يفضل استخدام النصوص المكتوبة بدلًا من الصور ذات الصلة داخل عرضك التقديمي.					
()	 ③ عند وضع تخمين لحل مشكلة ما يسمى هذا التخمين باختبار صحة الفرضية. 					
()	 بيئة انتعلم الرقمية Edmodo تتيح للمعلمين والتلاميذ التواصل والتعلم عبر الإنترنت. 					
(5) يُعد فيسبوك Facebook ومواقع الويكي والمدونات من المصادر الموثوقة.						
()			ىر تستخدم لغات مختلفة.	6 أجهزة الكمبيوتر كالبش		
()		المعرفة المصري.	ت متاحة للجميع بفضل بنك	7 وفرة المعنومات أصبح		
			من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة،		
			ما تفعله عبر الإنترنت.	1 سجل لكل		
	(د)السماعة	(ج) الشاشة	(ب) البصمة الرقمية	(أ)القرصنة		
		الإعلانية ومحتواها.	المساحة بين أطراف اللوحة	2 هو مقدار		
	(د)الملصق	(ج) الصورة	(ب)الهامش	(أ)الخطوط		
		د وجداول الامتحانات.	خدمة معرفة مواعي	③ يقدُّم موقع وزارة		
	(د)الصناعة	(ج) التربية والتعليم	(ب)الصحة والسكان	(أ) السياحة والآثار		
		لحرير الصور والرسوم.	د البرامج الشائعة في مجال i	برنامجبرنامج		
	Paint(a)	Word (♣)	Excel(ب)	Mouse(1)		
			أحات الإنترنت.	5) أحد متصن		
Interr	net Explorer(3)	Email (🗻)	Chat(中)	Skype(1)		
		**************************************	عبر الإنترنت يعتبر من	6) التواصل مع أصدقائك		
	(د)المسئوليات	(ج) البيانات	(ب)السلبيات	(أ) الحقوق		
		⑦ سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمة ما .				
	(د)النتيجة	(ج) البريد	(ب)الخوارزمية	(أ)الشاشة		
			ر الاتصال غير المتزامن.	(8) إحدى صو		
شرة	(د)البرامج الميا.	(ج) محادثات الفيديو	(ب)البريد الإلكتروني	(أ)غرف الدردشة		

8 محافظة دميلط-إدارة فارسكور التعليمية 🔹

				ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعاد
)	الأخيار.	م والبحث والتواصل الاجتماعي ومعرفة	 التكنولوجيا الرقمية يمكن من خلالها التعله
)			 القرصنة الرقمية تعني سجلًا خاصًا لكل موا
((3) من حقوقك التواصل والتفاعل مع الآخرين
(رفقات،	ائل الإلكترونية التي قد تكون نصًا أو م	 البريد الإلكتروني هو إرسال واستقبال الرس
(المصادر الموثوقة هي معلومات مليثة بالآر
)	.La		 الخوارزمية هي سلسلة من الخطوات المرتب
)			⑦ تحتوي حزمة Microsoft 365 على برنامج ه
()	ىميم رسوماتك.	في تحرير الصور والرسوم وابتكار وتع	(8) برنامج الرسام (Paint) هو برنامج يستخدم
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات
		ولة وأمنة.	ولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسئ	1 هي القدرة على استخدام التكن
	مية	(ج) القرصنة الرق	(ب) التكنولوجيا الرقمية	(أ) المواطنة الرقمية
			بهم يُعك من	2 عدم احترام خصوصية الآخرين والتنمر علي
	ت	(ج) حقوق الإنترن	(ب) سلبيات الإنترنت	(١) إيجابيات الإنترثت
				③ تعتبر من أدوات الاتصال المت
		(ج) أ، ب معًا	(ب) غرف الدردشة (Chat rooms)	(ا) محادثات الفيديو (Video chats)
				 ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿
٠	Edr	(ج) منصة nodo	(ب) بنك المعرفة المصري EKB	(۱) منصة فلابي Vlaby
			*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	⑤ عند إجراء بحث رقمي لا بد أن يحتوي
اتمة	ث وخا	(ج) مقدمة وفقرا	(ب) مقدمة وخاتمة فقط	(أ) مقدمة وفقرات فقط
			بين أطراف ومحتوى الملصق الإعلاني.	6 هي مقدار المساحة الفارغة ب
		(ج) الألوان	(ب) الهوامش	(أ) نوع الخط وحجمه
			******* *****	7 لإضافة شريحة جديدة نقوم باختيار أمر
	Des	نوسیم ign	Draw Am. ()	Nam Slide * 7 * (1)

🛂 🤊 حافظة كفر الشيخ - إدارة سيدي سائم التعليمية

				_
			حة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :	
()		من محادثات الفيديو الفورية.	1 أحد تطبيقات الاتصال غير المتزا
()		اكر للقطار المتجه إلى أسوان عبر الإنترنت.	2) يمكنك أنت وأفراد أسرتك حجز تن
()		صادر المعلومات الرقمية.	3 موقع بنك المعرفة المصري أحد م
()		صل بشكل متزامن مع الآخرين.	 لا تسمح لنا شبكة الإنترنت بالتواه
()		دل المعلومات في نفس التوقيت.	5) يسمح الاتصال غير المتزامن بتباه
()		مل بشكل افتراضي على مشروع خارج المدرسة.	
()			7 كل المعلومات على الإنترنت موثور
			متيارات التالية:	ك اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخ
			قمية الموثوقة الموجودة بمصر	1 أحد أكبر المصادر الر
		Google(-)		(أ)بنك المعرفة المصري
			يل في الصور على جهاز الكمبيوتر.	② برنامج يستخدم للتعد
		(ج) الباوربوينت		(أ)الإكسل
			متصفحات الإنترنت.	③ يُعد برنامج هن أشهر
	Goo	رجا ogle Chrome	(ب)معالج الكلمات Word	WhatsApp(1)
			فعله عبر الإنترنت.	④تشكل سجلًا لكل ما ت
	مية	(جـ)القرصنة الرق	(ب)البصمة الرقمية	(أ)المواطنة الرقمية
		لصوت والصورة	ذِنتَرِنْتَ الْتِي تَنْيَحِ مَشَاهِدَةَ الأُصِدَقَاءَ أَو أُسِرِنْكَ بِا	5) من أشكال التواصل المتزامن عبر ال
	يو	(ج) محادثة الفيد	(ب)البريد الإلكتروني	(أ)الرسائل الفورية
			دشة يجب عليك أن تكون	6 عند استخدامك لإحدى غرف الدرو
		(ج)أ، ب مقا	لیِّباجیاِ(ب)	(أ)مهذبًا
			ام تُستخدم فيالصورة.	⑦ خاصية Cropping في برنامج الرس
		(ج)نسخ	(ب)قص	(أ)نصق
			طريقة إيجابية يجعلك مواطنًا	(8) استخدامك للتكنولوجيا الرقمية بم
	سور	(ج) لا شيء مما س	(ب)رقميًّا سلبيًّا	(أ)رقميًا ناجحًا

10 محافظة الشرقية- إحارة غرب الزقازيق التعليمية

		حة:	يحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحي	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصح		
()		لأخرين عبر الإنترنت.	1 ليس لديك الحق في التعامل مع ا		
()	لى منصة Edmodo.	راضية وتحميل الواجبات المنزلية للطلاب عا	2 يمكن للمعلمين تقديم دروس افتر		
•)		بيرة والمعقدة إلى أجزاء صغيرة عند حلها.	③ من المهم تقسيم المشكلات الكب		
()		، ملصق أو لوحة إعلانية .	 الهوامش ليست مهمة عند إنشاء 		
-)	رق يمصف بالشريب إلىساء الرسوم المساور المساور في المساور في المساور ال				
)		، انقر فوق «تحرير Edit» ثم «صور ictures			
)	والرسوم.	حد البرامج الشائعة في مجال تعديل الصور	Microsoft Paint متبر برنامج		
			ختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الا		
		طنين رقميين ناجحين.	يساعد الناس على أن يصبحوا مواه	(1) استخدام التكنولوجيا بطريقة		
		(ج) سلبية	(ب) إيجابية	(أ) ضارة		
			ىن خلال إعداد كلمات مرور	2 حافظ على أمانك على الإنترنت،		
		(ج) قوية	(ب) ضعيفة	(أ) ضارة		
		فورية .	مدث في الوقت الفعلي عبر استجابات وردود	· (3) الاتصالهو الذي يه		
		(ج) کلاهما	(ب) غير المتزامن	(أ) المتزامن		
			المصريء يجب استخدام	 ﴿ لَانشاء حساب على بنك المعرفة 		
		(ج) الواتساب	(ب) اليوتيوب	(أ) البريد الإلكتروني		
		في بيئة تفاعلية.	تراضية تمكَّن الطلاب من إجراء تجارب معملية	5 يُعد منصة معامل اف		
		(ج) ڤلابي Vlaby	(ب) مصمم الخرائط Map Maker	(أ) ينك المعرفة EKB		
		s β.	مات المكتوبة وتم التحقق منها من قِبل الخبرا	6 المصادر هي المعلود		
		(ج) الضارة	(ب) غير الموثوقة	(أ) الموثوقة		
		.1	ن الخطوات التي تشرح كيفية القيام بمهمة ما	7) سسسعبارة عن سلسلة مر		
		(ج) التقييم	(ب) الخوارزمية	(أ) بنك المعرفة		
			ة بواسطة برنامج	8) يمكنك إنشاء العروض التقديميا		
		Excel (-)	Word (→)	PowerPoint (1)		

📫 محافظة الأقصر - إدارة الأقصر التعليمية -

		:	حة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة	ً ﴿ √) أمام العبارة الصحي
.()			 يعتبر وليام تاينر عالمًا في مجال
()		ن صاحبه.	2) يمكنك نسخ محتوى علمي دون إذ
() تقييم المعلومات يعني التأكد من أن مصادرها موثوقة. ()			③ تقييم المعلومات يعني التأكد من
في غرفة الدردشة لا يمكن الرد على الرسائل.			﴿ فَي غَرِفَةَ الدردشة لا يمكن الرد علر	
()		ت الإنترنت.	Google Chrome (5) أحد متصفحا
()		سريين على الوصول إلى المعلومات.	6) بنك المعرفة المصري يساعد المد
()		ك رقمي،	🕜 لا يهم التخطيط قبل إجراء أي بحد
()		ة الإعلانية بالهامش.	(8) تسمى المساحة بين أطراف اللوح
			عتيارات التالية:	ك اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخ
			سل الرقمي بين الناس.	1 يعتبر من فوائد التواه
	اعي	(ج) التباعد الاجتم	(ب) ظهور المشاكل	(أ) تبادل الآراء
			بة في عبر شبكة الإنترنت.	2) يمكن استخدام التكنولوجيا الرقم
		(ج) جميع ما سبق	(ب) البحث عن المعلومات	(أ) دفع الفواتير
			متخدام التكنولوجيا بطريقة أخلاقية وآمنة.	③ تمكَّنك
		(ج) القرصنة	(ب) المواطنة	(أ) البصمة
		ي.	مع الآخرين هو من المواطن الرق	 إظهار سلوك إيجابي عند التعامل
		(ج) أخطاء	(ب) سلبيات	(۱) مسثولیات
			ع أصدقائك من خلال	 أيمكنك إجراء مكالمات الفيديو مع
		(ج) الطابعة	(ب) التنيفون المحمول	(أ) الماسح الضوئي
			سه يفضل استخدام الاتصال	 ثتبادل المعلومات في التوقيت نف
	بة	(ج) الرسائل الورقي	(ب) غير المتزامن	(أ) المتزامن
			ير رسمية للتواصل.	🗇 تُعد وسيلة ممتعة وغ
	وني	(ج) البريد الإلكتر	(ب) المراسلة الفورية	(أ) بنك المعرفة المصري

محافظة أسوان - إدارة دُوم أميو التعليمية

		: 4	(X) أمام العبارة غير الصحيح	لعبارة الصحيحة، وعلامة	€ صع علامة (٧) أمام ا
()		كون غير موثوقة.	قع التواصل الاجتماعي قد تك	1 المعلومات على موا
)		هامش، ن	أطراف اللوحة الإعلانية بال	2 تسمى المساحة بين
)	٠,	الرقمية.	ِ نَوعًا واحدًا مِن التَكنُولُوجِيا ا	இ يستخدم وليام تاينر
)	، ناجحين .	ناس ليصبحوا مواطئين رقميين	بيا بطريقة إيجابية يساعد ال	 استخدام التكنولوج
)		ت عن الحيوانات فقط.	بوجرافيك كيدز على معلوما	🕏 تحتوي ناشيونال ج
)		لر.	بأي اختبار قد يعرضك للخط	6 يجب تجنب القيام
(لمات مرور ضعيفة.	نرنث بأمان من خلال وضع كا	🗇 يجب استخدام الإنا
()			من لا يتطلب استجابة فورية	الاتصال غير المتزا
			: 44	ع <mark>ة من بين الاختيارات التا</mark> لي	2 اختر الإجابة الصحيح
				من الأدوات اللازمة لإجراء مـ	
		(د)الفأرة	(ج) الطابعة	(ب)الكاميرا	(أ) لوحة المفاتيح
				ات إجراء البحث هي	② أول خطوة من خطر
		(د) اختيار المصادر	(ج) اختيار موضوع البحث	(ب)كتابة البيانات	(أ) كتابة الأفكار
			تذاكر عبر الإنترنث.	پسبب إمكانية حجز	، (3 أصبح السفر
		(د) لا شيء مما سبق		(بيا)	
		منة.	يا بطريقة أخلاقية ومسئولة وآد	درة على استخدام التكنولوج	<u> 4</u> هي الم
		(د)المسئوليات	(ج) القرصنة	 آب) المواطنة الرقمية 	(أ) البصمة الرقمي
		ىلمىق.	دام أكثر من في الم	خاص بك يفضل عدم استخ	⑤ عند تصميم ملصق
		(د) 4 أثوان	(ج) 3 ألوان	(ب)ٹونین	(أ) لون واحد
			بيئة تفاعلية .	. إجراء تجارب علمية في	6 تتيح منصة
		Edmodo(2)	ي (ج) بنك المعرفة المصري	(ب)مصمم خرائط تفاعل	(أ) ڤلابي
			40	وية والإملائية في المصادر	7 تكثر الأخطاء النحو
		(د)غير الموثوقة	(ج) الموثوقة	(ب)الآمنة	(أ) العلمية



الإجابات النموذجية الونظر الثالث

الحزنين الأول

أسللة انكتاب المدرسي (ص8)

- 🕕 أجب بنفسك.
- 🕚 (أ) وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
 - (ب) سكك حديد مصر
 - (ج) بنك المعرفة المصري
 - (د) وزررة الصحة والسكان
 - (هـ) وزارة السياحة والأثار
 - 🌘 (أ) بنك المعرفة المصري
- (ب) وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
- (د) وزارة السياحة والأثار (جـ) سكك حديد مصر (هـ) وزارة الصحة والسكان
 - 🕕 أجب بنفسك.

اخْتَبْر نَفْسَكُ (ص9)

- XS √4 X3 √2 ×1 0 √(7) ×(6)
 - (b)(1) (1)(1) (1)
- (2)(5) (2)(4) (4)(3) (2) المعلومات 🛑 🛈 التواسل الرقمي
 - ③ التطبيقات الرقمية ﴿) الإنترنت
 - 3 التكنولوجيا الرقمية

الخرس الثالي

أستلة الكتاب المدرسي (ص12)

- 🕕 (أ) التفاعل بسلوك إيجابي مع الآخرين عير الإنترنث.
- (ب) جمع المعلومات ونشرها مع تقييمها والتأكد أنها آمنة للنشر والعرض وليست نتيجة القرصنة.
- (ج) استخدام الإنترنت في ظل احترام القانون، والتأكد من أن المحتوى أمن ومثمر للوقت.
- حقًّا إضافيًّا؛ اللعب الإلكتروني عبر الإنترنت ولكن مع تحقيق التوازن بين الوقث والاستخدام، والتأكد من أن الألعاب
 - 🧶 (أ) الالتزام بالحقوق والواجبات أثناء استخدام الإنترنث.
 - (ب) مشاركة محتوى إيجابي عبر الإنترنت.
 - (جـ) مشاركة معلومات إيجابية وآمنة.
- (د) استخدام برامج لحماية البصمة الرقمية الخاصة بك على الإنترنت.
- (أ) يتم التعبير عن الرأي بشكل لا يسيء إلى الآخرين. (ب) يتم إخبار شخص بائغ وأقول له: إن صديقي يستخدم الإنترنت بشكل غير مثمر للوقت، وهذا يجعله متوثَّرًا وليس فرحًا.
 - 🕕 أجب بنفسك.

احْقبر نفسك (ص13)

- ×5 /4 ×3 /2 ×10
 - 10 X (6)
- - (3) التكنولوجيا 🛭 🕽 حقوق (2) تقييم
 - القرصنة : (٤) مسئوليات

الجرس الثالث

أستنة الكتف المحرسي (ص16)

- استخدام تطبیقات التواصل الاجتماعی، مثل فیسبوك وتطبيقات المراسلة الفورية، مثل واتساب؛ للتواصل مع الأصدقاء والعائلة.
- (ب) استخدام مِنصَّات المصادر الرقمية ، مثل بنك المعرفة المصري للوصول للمواد التعليمية ومشاركتها.
- (ج) استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك؛ لشواصل مع الأصدقاء ومشاركة الصور ومقاطع الفيديو، واستخدام الألماب الإلكثرونية، وسماع الموسيقي من الإنقرنت،
- (د) استخدام مصادر التعلم الرقمية ، مثل بنك المعرفة المصري؛ لتعلُّم موضوعات مختلفة.
- (هـ) من خلال استخدام مصادر المعرفة الرقمية، مثل الكتب الرقمية وبقك المعرفة المصري؛ للتعلُّم بشكل يناسب احتياجاتهم،
 - 🌑 (1) أجب بنفسك.
- (ب) حيث يقدُّم لهم العديد من المعلومات العلمية الصحيحة ، التي تساعدهم على تنمية مهاراتهم.
 - 🛑 (أ) أوجه الاختلاف في:

الحجم - الوزن - إمكانية التنقل

- (ب) 1- عند إرسال رسالة تهنئة بعيد ميلاد صديقك.
- 2- عند مشاركة فكرة جديدة لتحسين مشكلة الازدحام المروري في مجتمعك.
 - 8- عند إجراء مكالمة فيديو بين خمسة من أصدقائك. السبب أجب بنفسك
 - 🛑 أجب بنفسك.

最高的138 (Onpdd) (187

- X2 **√**(1) 0 **√**(5) XA X(3)
 - 1(7) 16
- (غ) (غ) (غ) (ج) (أب) (ب) (اب) (اب) (اب) (اب)
 - (3) الرقمية WhatsApp(2) 🕡 🕦 الموثوقة
 - (5) مقطع فيديو ﴿ مُنْصَاتُ الْتُواصِلُ الْاجِنْمَاعِي

الحرس الرابع

أسئنة الكتاب المدرسي (ص20)

🕕 • الاتصال المتزامن:

غرفة الدردشة - المراسلة الفورية - محادثة الفيديو

- الاتصال غير المتزامن: البريد الإلكتروني
- 🥌 الاتصال المتزامن: يساعد على التواصل مع الآخرين في نفس الوقت. مثل: الدردشة مع الأصدقاء في موضوع معين.
- الاتصال غير المتزامن: يساعد على التواصل مع الآخرين دون ضرورة التواجد في نفس الوقت.

مثل: إرسال سؤال لم تستطع حله لمدرس مادة الرياضيات.

- 🥚 (أ) الاتصال المتزامن. السبب: لأن الموقف خطير ومُلح.
- (ب) الاتصال المتزامن. السبب: لأن المعلومات شرورية ويحاجة إلى أن تُنقل بسرعة.
- (ج) الاتصال المتزامن. السبب: لأن الجيران من الأشخاص المقربين ليعضهم.
- (د) الاتصال غير المتزامن. السبب: لأن الموقف مهم ولكن غير مُلحُّ.
- (هـ) في حالة كان الشخص من المقربين نستخدم الاتصال المتزامن. في حالة لم يكن الشخص من المقربين نستخدم الاتصال غير المتزامن.
 - 🕕 أجب بنفسك.

اختىر نفسك (ص21)

- 16 XS X4 X (3) X (2) ✓ (1) (1)
- (÷) 6 (İ) (5 (÷) 4 (2) 3 (İ) 2 (÷) 1 0
 - 🛑 (1) المتزامن 2) البريد الإلكتروني
- ③ غرف الدردشة 4) تطبيق التليفون المحمول
 - (5) الرسائل القورية

الحرس الخامس

أستلة الكتاب المحرسي (ص24)

- 🕕 (أ) إجابة استرشادية: من الممكن جمع التبرعــات عن طريق النشـر على مو قع النواصل الاجتماعي، وإرشاد المنابعين للأماكن التي تتيح الدولة التبرع من خلالها بشكل رسمي وواضح، مثل حسابات المستشفيات وحسابات المراكز الصحية وغيرها من المؤسسات الصحية التي تقبل التبرعات، وتكون تحث إشراف الدولة.
- (ب) أتصل به مستخدمًا الاتصال المتزامن لأبلغه بتعبى؛ لأنه أمر مهم ومُلتحُ.
 - 😶 ، 🗣 ، 🕕 ، 😌 أجب ينفسك.

احتبر نفستك (ص25)

- X(4) X(3) 1(2) X(1) 0 15 ×(7) /(6)
 - القصل الحراسي الثالي

- 🚺 🧐 غرفة الدردشة (2) الموضوع «Subject» ③ المراسلة الفورية
 - (5) البريد الإلكتروني

الخرس السادس

(4) رابط

أسئلة اثكتاب المدرسي (ط28)

- 🕕 أجب بنقسك.
- 🛑 بنك المعرفة المصري: القراءة عن الأهرامات المصرية تعلُّم كيفية إعداد وجبة الكشري اللذيذة
- قَلَابِي Vlaby: إجراء تُجرية علمية إكمال نشاط في المعمل
- ناشيونال جيوجرافيك كيدز: دراسة قضايا المناخ في
- مصعُّم الحوائط التفاعلي: دراسة المناظر الطبيعية في مصر المقارنة: أجب بنفسك.
 - 📭 ، 🕕 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص29)

- x6 x5 x4 /3 /2 /10
- (1) 6) (a) (5) (4) (4) (3) (b) (1) (1) (1) (1)
- 🛑 (أ) بنك المعرفة المصري (2) قُلابِي
 - ③ ناشيونال جيوجرافيك كيدز Edmodo (4)
 - (3) مصمم الخرائط التفاعلي

الحرس السابع

أستنة الكتاب المدريني (ص32)

- 🥌 أجب يتفسك.
- 😐 مثال المقدمة: بُنيت الأمرامات في عهد الفراعنة لتكون مقابر لملوكها؛ وذلك لإيمان الفراعنة بالبعث بعد الموت.
 - بقية الأقسام والخاتمة: أجب بنفسك.
 - 🕕 أجب يتقسك.
- (أ) أجب يتفسك في ضوء التأكد من أن المصادر موثوق منها عن طريق التّحقق من أن مصدر المعلومات من خبراء، وأن المعلومات معروضة بشكل احترافي، وتقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.
 - (ب) أجب بنفسك.
- (ج) يمكن نشر التقرير ومشاركته عبر الإنترنت، من خلال المدونات أومواقع التواصل الاجتماعي.

اختبر بفسك (ص33)

- X 🕦 🕕 1(2) X(6) X(S) √(4) X(3)
- (ب) (2 (ج) (3) (4) (5) (a) (4) (5) (b) (4)
 - 🛑 (1) مقدمة (2) خبراء (3) صورًا (4) التخطيط

أسللة الكتاب المحرسي (ص35)

(ح.) متزامنة

(و) غير متزامنة

- 🕕 اجب پنفسک،
- (ب) متزامنة 🚺 (أ) متزامنة
- (هـ) متزامنة (د) متزامنة
- (ط) غير متزامنة (ح) غير متزامنة (ز) متزامنة
 - (ك)غير مثرامنة (ي)غير متزامنة الملاحظات؛ أجب بنفسك.
 - 🚯 🚺 أجب بتمسك.

- X (3) 12 X(1)
- x6 x5 X(4)
 - (3) مُلحَّة ② تفكير وتحضير 🚺 🛈 المعلومات
 - (3) بيئات التعلُّم (4) معقدة

أستنة الكتاب الجدرسي على المحور الثالث (400هـ)

- (أ) يحتاج التواصل المتزامن وغير المتزامَن للإنترنث؛ وكالاهما يستخدم للتواصل وتبادل الملفات بين الأشخاص.
- (ب) معلومات المصدر غير الموثوق تكون متحيزة لرأي صاحبها.
- (ج) استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية وآمنة (المواطنة الرقمية) يعمل على حماية البصمة الرقمية،
- 📵 (أ) استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة إيجابية مشاركة المعنومات بشكل أمن.
- (ب) حيث تمكنهم من الدخول لبيئات التعلُّم عبر الإنترنت، كما تمكنهم من حضور الدروس الافتراشية.
 - (ج) محادثات الفيديو العراسلة الفورية غرف الدردشة
- (د) البريد الإلكتروني شبكات التواصل الاجتماعي البرامج التعليمية المسجلة
- (هـ) لأنها تعطى فرصة أكبر للشخص لدراسة ما يرسل إليه وغالبًا تحتاج المراسلات الرسمية لدراسة المعلومات قبل الرد عليها.
- (و) هي مواقع ويرامج تعمل عبر الإنترنت، وتسمح بالتواصل بين المعلمين والثلاميذ، مثل منصة Edmodo.
 - (ز) مصدر موثوق: بثك المعرفة المصري مصدر غير موثوق: موقع فيسبوك
- (ح) تستخدم بيئات التعلم الثواصل المتزامن لتقديم الدروس الافتراصية المباشرة ثلتلاميذ، والتواصل غير المتزامن لتمكين التلاميذ من تحميل الواجبات والاختبارات المنزلية.

- (أ) يمكن استخدام الاتصال الإلكتروني في التعريف بالمشكلات الموجودة في المجتمع، وجمع الأفكار حول كيفية حلها وإرسالها للجهات المختصة،
 - (ب)، (ج) أجب بنفسك.
 - 🕕 🕝 أجب بنفسك.

فختبارات بعلاج التلهيذ على المحور الثالث

الاختبار الأول (ص41)

- **√**(4) X(3) X(2) **√**(1)**0** X(7) 1 (S) X (6)
 - (中) (3) (3)(2) (ج) (آه
- (1)(8) (a) (7) (6) (ج) (3)(5)

الدختيار الثاني (ص42)

(··)

- X(4) X(3) X (2) X(1)0 X(7) X(6) X (5) (i) (4) (1) (3) (2) (a) (1)
- (a) (B) (· ·) ⑦ (1)6 (i) (s)

الدختيار الثالث (ص43)

- X(4) X(3) 1(2) 100 X(7) 1 (6) 1(5)
- (··) (4) (4)(3) (a) (2) (a) (f)
- (ب) (中) ⑦ (ج) (ج) (4)(6)

الدختيار الرابع (ص44)

- **√**(4) X (1) 13 **√**(2) K(T) 16 X (5)
- (ج) (1)(3) (ج) (2) (ج)
- (i)(8) (1) (7) (ج) ((ب) (ج)

الإجابات النموذجية المحور الرابخ

أسلنة الكتاب المدرسي (ص48)

- 🕕 أجب ينفسك.
- 😈 (أ) الواقع المعزَّزُ
- (ب) أثماب التنيفون المحمول
- (ج) برامج عرض البيانات (مؤثرات صوت وصورة)
- (أ) ألعاب التليفون المحمول (ب) الواقع المعزِّز (ج) برامج عرض البيانات (مؤثرات صوت وصورة)
 - 📵 🐠 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص49)

- 1(5) 1(4) 13 X2 ✓1 0 1(6)
 - (ج) (غ) (ب) (غ) (ب) (غ) (ب) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ)
 - (2) تقاعلية 🕕 (1) الواقع المعرز
- GPS (5) (4) الأجهزة الرقمية (3) مؤثرات عرض البيانات

الحرس الثانى

أسئلة الكتاب المدرسي (ص52)

- 🚺 (أ) ثم وضع فرضية استخدام برنامج معالج الكلمات، وعند عدم نجاحها تم وضع فرضية جديدة لاستخدام أوراق وأقلام تلوين لكتابة البحث.
 - (ب)،(ب) أجب بنفسك.
- (5)(a) (2)(a) (3)(b) (c) (1)(u) (4)(i) (a) المقارنة: أجب بنفسك.
 - 🚺 1 حدُّد الوجهة (السينما).
 - 2 حدُّد موعد الدِّهاب للسينما بعد استشارة ولي الأمر.
 - 3 حدُّد كيفية وصولك إلى السينما وتكلفة الانتقال.
 - 4 سَل عن سعر تذكرة السينما.
- 5 ضع قائمة بالقواعد التي يجب اتباعها عند مشاهدة الفيلم.
 - 🕕 أجب بنفسك.
- 🚯 أجب بنفسك مستخدمًا خطوات حل المشكلات، وهي بناء الفرضية، ثم اختبارها، ثم التحقق من نجاح حل المشكلة.

اختبر نفسك (ص53)

- 16 XS X4 13 X (2) X(I)
 - (1) (5) (4) (4) (3) (4) (2) (1) (1) (1) (1)
 - (2) اختبار الفرضية (3) بناء 📵 (1) الفرضية
 - (5) مشكلات (4) صغيرة

الدرس الثالث

أسللة الكتاب المدرسي (ص56)

- (i) **(ii**)
- 🙆 (أ) لأنه استخدم صورًا واضحة ومرتبطة بالموضوع، ووضع هامشًا واضحًا بين المحتوى والتصميم.
- (ب) لأنه استخدم صورًا غير واضحة، ووضع الكلام على الصورة، وليتم تحسينه يجب إنزال الكلام بعيدًا عن الصورة، مع ضبط جودة الصورة وجعلها أكثر وضوحًا، ثم يجب وضع هوامش للملصق حتى يبدو أكثر فاعلية.
 - 💽 ، 💽 أحب بنفسك .
 - الفصل الحراسي الثاني

اختير نفسك (ص57)

- X(5) /(4) X(3) X(2) **1** 1 1 1 (7) 16
- (ب) (أب) (أب) ((ب) (إب) (أب) (أب) (أب) (أب) (أب)
 - Microsoft 365 (2) 🚺 🚺 الملصق الإعلاني
 - (4) بسهولة (3) الصور
 - PowerPoint (5) (6) بسيطة

الحرس الزابع

أستلة الكتاب المحرسي (ص62)

مدى موثوقية المصدر غير موثوق غير موثوق موثوق موثوق	مجادر المعلومات	
غير موثوق	مواقع الويكي	
غير موثوق	موقع القيسبوك	
موثوق	ينك المعرفة المصري	
موثوق	ناشيونال جيوجرافيك كيدز	
مشكوك به	المدونات الشخصية	

🕟 او أجب بنفسك.

اكتبر نفسك (ص63)

- 11 X3 16 X5 12 X (1) (0)
- - (2) حقائق 🚺 (1) المقابلات (3) غير موثوق (4) مشكوك به (5) **حديثة**

الحرس الخامس

أسئلة الكتاب المحرسي (ص66)

- 🚺 (أ) إعداد وجبة طعام.
- (ب) الاستعداد للمدرسة.
 - 👩 (أ) أجب ينفسك.
- (ب) يؤدي إلى فشل المهمة.
- 1 خطوة لليسار 2 خطوتين لأسفل 3 خطوتين لليسار 4 - خطوة لأعلى 5 - خطوة لليسار 8 - خطوتين لأسفل
 - 7 خطوتين لليسار 8 خطوتين لأعلى
 - 9 خطوة لليمين 10 ثلاث خطوات لأعلى
- 🐠 تساعد الخوارزميات محركات البحث على إظهار النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.
 - 🕝 أجب بتقسك.

اختبر نفسك (ص67)

- XII X(S) X (3) 16 14
- (i) 6) (4) (5) (4) (4) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1)

- (1) الخوارزميات (2) التطبيقات (3) الأخيرة (4) مسألة رياضية
 - الحرمن السادس

أسللة الكِتَابِ الْمِدرسي (ص70)

- (1) (1) حلَّق وابحث عن دودة. (2) حدَّد مكان الدودة. (3) التقط الدودة. (4) حلَّق إلى العُش.
 - (5) توقّف عن التحليق. (6) أطعم الطائر الصغير الدودة.
- (ب) البرمجة: هي كتابة خوارزميات (خطوات) متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل.
- (ج) يمكن ابتكار الألعاب الإلكترونية ، والرسوم المتحركة والأفلام .
 - 🚱 🚯 🚺 أجب بنفسك.

اكتبر نفسك (ص71)

- √4 ×3 √2 ×10
- X® √0 √6 XS
- - (3) أثعاب الفيديو (4) البرمجة

الخرس السابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص76)

- 🕕 (أ) مسح خطأ في التصميم
- (ب) رسم تصميم بالقلم الرصاص
 - (ج) كتابة نص على التصميم
 - (د) رسم مربع
 - (هـ) تلوين التصميم
- (و) إنشاء خطُّ مستقيم أو منحني
 - 🐠 🐠 🚺 أجب بنفسك .

اکتیر نفسك (ص<u>77)</u>

- /⑥ /⑤ ¼④ ¼③ ¼② /①**①** (①③ (☆)② (↓)①**⑥**

 - (أو) (ب) (ه) (د) ⊕(ج) (أو)

الحرس النامن

أسئلة الكتاب المدرسي (ص81)

أجب بنفسك.

الكرية الأساك (يورية)

/① /③ /② /①
/⑦ /⑥ /⑤

- - (÷)6 (İ)5
 - New Slide (2)
 أعلى الشاشة

 Thumbnail (3)
 - Layout (5)

أسئلة الختاب المدرسي على المحور الرابغ (ص85)

- (أ) إستراتيجية المحاولة والخطأ هي تجربة أكثر من طريقة بخطوات مختلفة لحل المشكلة.
- (ب) تستخدم البرمجة خوارزميات متعددة لإنتاج برنامج
 كامل.
 - (ج) يوجد صورة مصغرة للشريحة في برنامج الباوربوينت.
- (أ) حتى تستطيع الوصول إلى حل للمشكلة بطريقة صحيحة.
- (ب) الهوامش الألوان تكون في حدود ثلاثة وتكون متناغمة الخط يكون مناسبًا ليس كبيرًا للغاية ولا صغيرًا للغاية الصور تكون واضحة ومرتبطة بموضوع التصميم.
 - (ج) حيث تجعل العرض الثقديمي أكثر جذبًا وجمالًا.
 - (د)، (هـ) أجب بنفسك.
- (و) عندما نقوم بحل المشكلات فإننا ننفذ بعض الخوارزميات للوصول إلى هذا الحل، وأيضًا نطبّق نفس الشيء عندما نقوم بالبرمجة، كما أن البرمجة تساعد على حل المشكلات.
- (ز) أداة رسم الشكل البيضاوي، وأداة رسم المستطيل، وأداة الفرشاة.
 - (م) الرسم الانتقالات مؤثرات الحركة
 - 🚯 🚯 وأجب بنفسك.

احتيارات سلاح التلميذ على المحور الرابغ

الدختيار الأول (ص86)

- /4 /3 ×2 /00
 - × (6) × (5)
- (h) (e) (e) (e) (g)

الدختبار الثالي (ط/87)

- (اب) ②(ج) ③(ب) ④(ا)
- (a) (b) (c) (b) (c) (d)

الدختبار الثالث (ص88)

3 - محافظة المنيا X10 X(4) X (3) 12 X (6) X(B) 17 15 (1) 4 (ج) (4)2 (1) 1 (h) (7) (ب) 6 (ج) 5 اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني الدختيار الأول (ص104) √(4) √(3) 12 X (1) (1) 16 X(7) 1(5) X (8) 🚺 فلابي 2) وزارة الصحة والسكان (4) الهوامش ③ بناء الفرضية (3) كاميرا (6) تكبير التصميم (7) صور بدلاً من النصوص النختبار الثاني (ص105) 12 X(1) X4 √(3) **√**(B) 17 X (6) X(S) 2) تطبيق البريد الإلكتروني 1 (أ الخوارزميات code.org (3) 4) بثك المعرفة المصرى 6 مواقع التواصل الاجتماعي (5) تحميل الاختبارات PowerPoint (7) الاختبار الثالث (ص106) 12 1(4) 1(3) X(1) 16 X(B) 17 X (5) ② شبكة الإنترنت 📵 🕽 پناء (4) الخوارزميات (3) الممحاة (5) القرصنة الرقمية (6) الألعاب (7) الكلمات المفتاحية الدختبار الرابع (ص107) 12 13 X(I) 14 10 X (6) 1(5) X (8) 2 رقميين ناجمين 🚺 العنوان الرئيسي (4) فلابي Vlaby 3 الهاتف المحمول 3 الانسيابي 6 إيلاغ النجدة ﴿ اختيار اللون الاختبار الخامس (ص108) 1(3) 12 **√**(1) XA 10 √(6) X(S) X (B) (1) ذات صلة بالموضوع Code.org(2)

(3) اختيار حجم خط مقروء

@ Draw الرسمة

(i) 4	(ب)	(2)2	(ج) 🗓 🔞
(c)	(ج)	(1)6	(2) (3)
(8	تبار الرابع (ص9ا	الذي	
×④	13	X (2)	X(1)
7.4	10		√ (5)
(I) ((ب)
(a) (B)			(ج) (چ)
ن شهر فبرایر	بحافظات علر	تبارات مِن الر	
ě	محافظة القاهرة	1-1	
14	13	12	√ ① 0
	XT	16	×S
(i) ④	(ب)③	(ج)	(ب) 🗓 \\
(ج)	(I) ⑦	(2)6	(ب)
يا	- محافظة المن	2	
14	/ 3	X(2)	100
	17		× (5)
(ب)			(ج)
(پ)	(1) ⑦		(1) (5)
b	- محافظة أسيو	3	
×4	x ③	12	X O
X (8)	10	x 6	XS
(ج)	(ب)	(ب) ②	(ج) (اچ)
	(ج)	(1) 6	(1) (5)
ر ششر مارس	حافظات علر	عارات من اله	الخا
	حافظة الحقها		
			100
✓④	× ③		/ (1)(1)
()(0)	×⑦ (1)③		× (§) (پ)
(ب) (أ)	(اب) (کورا)	(ارج) (اج)	
(1)	(4)(5)	470	(4/6
P	- محافظة الفيو	2	
X(4)	X (3)	*2	110
	×⑦	*6	15
(ج)	(2)③	(1) ②	(i) (i) (i)
(ب)	(1) ⑦	(چ) (ھ	(2)(5)

🏋 الفصل الدراسي الثاني

(4) خطر

(7) الخطوات

a	حافظة الدقهليا	0-7		يل الدراسي الثاني	مية على الفم	إدارات التعلم	اختبارات ال
11	x ③	X(2)	/ ① 0	١ - محافظة القاهرة			
4	10	16	XS	10			**
(s) 4	(ج)	(ب) ②	(ب) 🗓 🚱	✓ ④	√ ③	12	X (1) (1)
(ب)	(ب)	(1)6	(3)(5)	(ب)	√⑦ (ب)	√ ⑥ (Ļ)②	* (3)
8 - محافظة دمياط				(÷) (æ)	(ب) (پ)	(غ)رب (ھ) (ج)	(2) (1) (2) (4) (5)
14	/ ③	x2	100	2 - محافظة الجيزة			
√ (8)	×⑦	16	XS				¥ Ø 🙆
(ب	(ج)	(ب) ②	(1) (1) (2)	11	√ ③ × ⑦	√② √⑥	X ① ①
	(1) 7	(4)6	(ج)	(ب)	(2)③	(4)②	√ ⑤ (1) ① ②
9 - محافظة كفر الشيخ			(7) (8)	(ب)	(4)6	(₊)(<u>5</u>)	
×	13	12	* ① 0	3 - محافظة القليوبية			
0	×⑦	16	XS	ו	*3	12	1 ① ①
(ب	(ج)	(ب)	(1) (1) (2)		10	16	/ ③
(1)(8)	(ب)	(ج) (6	(ج)	(h) (1)	(ج)	(4)②	(h) (1) (9)
	محافظة الشرقي	_		B (ج)	(ج)	(ب) ⑥	(2)(5)
			٥- محافظة الفربية				
r. (4)	√ ⑦	12 16	X ① 0	×	13	×2	X ① ①
(h) ((h) (3)	رج) (ج)	/ (S)	√ ®	19	16	×S
(†) (§)	(·/·)⑦	(i) 6	(ب) (چ) (چ)	(ج)	(1)3	(+)②	(1) 10 0
	محافظة الأقص	_	470		(ج)	(1) 6	(4)(5)
			5 - محافظة الإسكندرية				
XA	13	x (2)	110	14	× (3)	12	/ ① ①
/ (8)	×®	16	√ (5)	× ®	×⑦	16	× (5)
(i) ((ب)	(ج)	(1) ① (0)	(h) (h)	(ب)	(ج)	(4)(10
	(4)	(1)6	(پ)	_	(ب) (ك	(ب)	
12 - محافظة أسوان				6 - محافظة المنوفية			
11	X3	12	110	ו	x 3	12	/ (1) (1)
√ (B)	×⑦	16	×(S)	X ®	10	16	X (S)
(ب	(1)3	(ج)	(ب) 🛈 (ب)	(ج)	(ج) ③	(4)2	(7) ① (7)
	(4) 7	(1)6	(ج) (ج)		(1) ①	(1) 6	(2) (5)

رقم الإيدام : ٢٠٦٤ / ٢٠٠١